



**W I A D O M O S C I
URZĘDU
PATENTOWEGO**

Nr 4

LIPIEC - SIERPIEŃ

1966

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TREŚCI

Część I Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska		Str.
Poz.		
31	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 czerwca 1966 r. w sprawie zasad, trybu i terminów zakończenia działalności rzeczników patentowych oraz ich zrzeszenia, prowadzonej na podstawie ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych	233
32	Uchwała nr 177 Rady Ministrów z dnia 21 czerwca 1966 r. w sprawie zastępowania osób zagranicznych przed Urzędem Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej	234
33	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 8 czerwca 1966 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na XXXV Międzynarodowych Targach Poznańskich w roku 1966 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych Targach w roku 1966	234
34	Zarządzenie nr 2 Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 7 maja 1966 r. w sprawie rejestracji i koordynacji tłumaczeń opisów patentowych oraz opisów wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych	234
Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej		
35	Związki Własności Przemysłowej w 1965 r.	236
36	Państwa Członkowie Związków Ochrony Własności Przemysłowej na dzień 1 stycznia 1966 r.	239
Część II		
Wynalazki, wzory użytkowe, wzory zdobnicze, znaki towarowe		
37	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 51914 do nru 52235)	244
	Zmiany w rejestrze	259
	Wykreślenia z rejestru	260
	Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków	260
38	Wzory użytkowe i wzory zdobnicze	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 17487 do nru 17612)	264
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7993 do nru 8001)	269
	Zmiany w rejestrach	270
	Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych	270
39	Znaki towarowe	
	Rejestracja (Nr 45463 i od nru 45485 do nru 45635 oraz wspólny znak towarowy nr 81 i związkowy znak towarowy nr 82)	271
	Przedłużenie ochrony	294
	Zmiany w rejestrze	296
	Wykreślenia z rejestru	299
Część III		
Informacja patentowa		
40	Opisy patentowe	299
41	Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu	306
Część IV		
Orzecznictwo		
42	Decyzja Kolegium Orzekającego Urzędu Patentowego PRL z dnia 9 lipca 1964 r.	307
43	Decyzja Kolegium Orzekającego Urzędu Patentowego PRL z dnia 20 stycznia 1965 r.	308
44	Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 13 kwietnia 1965 r.	308
45	Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 28 maja 1965 r.	308
46	Postanowienie Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 18 marca 1966 r.	309
Część V		
Pytania i odpowiedzi		
Część VI		
Ogłoszenia		
	Sprostowania	263, 299

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 29-32-91/6 wewn. 39

WARUNKI PRENUMERATY: Cena prenumeraty krajowej: półrocznie - 48,-; rocznie - 96,-;

Prenumeraty przyjmowane są do 10 dnia miesiąca poprzedzającego okres prenumeraty. Prenumeratę na kraj dla czytelników indywidualnych przyjmują urzędy pocztowe oraz listonosze. Czytelnicy indywidualni mogą dokonywać wpłat również na konto PKO Nr 1-6-100020 - Centrala Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch” Warszawa, ul. Wronia 23. Wszystkie instytucje państwowe i społeczne mogą zamawiać prenumeratę wyłącznie za pośrednictwem Oddziałów i Delegatur „Ruch”. Prenumeratę ze zleceniem wysyłki za granicę, która jest o 40% droższa od krajowej, przyjmuje Biuro Kolportażu Wydawnictw Zagranicznych „Ruch” Warszawa, ul. Wronia 23 konto PKO Nr 1-6-100024 tel. 20-46-88. Egzemplarze zdezaktualizowane można nabyć w Punkcie Wysyłkowym Prasy Archiwalnej „Ruch” — Warszawa, ul. Nowomiejska 15/17, konto PKO nr 114-6-700041 VII O/M Warszawa.

Cena 16 zł

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”, W-wa. Zam. 5464. M-85
Pap. druk. sat. V kl. A1/70 g. Nakład 4000 egz.



W I A D O M O Ś C I URZĘDU PATENTOWEGO

Warszawa, 25 sierpnia 1966 r.

Nr 4

Poz. 31 - 46

C Z Ę Ś Ć I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

31

ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 21 czerwca 1966 r.

w sprawie zasad, trybu i terminów zakończenia działalności rzeczników patentowych oraz ich zrzeszenia, prowadzonej na podstawie ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych.

(Dz. U. z dnia 9.7.1966 r. Nr 27, poz. 164)

Na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz.U. Nr 14, poz. 86) zarządza się, co następuje:

§ 1. Z dniem 30 listopada 1966 r. rzecznicy patentowi, prowadzący działalność na podstawie ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 31, poz. 139), zwani w dalszych przepisach rozporządzenia „rzecznikami”, zaprzestaną przyjmować od osób fizycznych i prawnych mających zamieszkanie lub siedzibę za granicą (osób zagranicznych) i osób fizycznych i prawnych mających zamieszkanie lub siedzibę w Polsce (osób polskich) nie będących jednostkami gospodarki uspołecznionej zleceń na dokonywanie w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej zgłoszeń wynalazków do opatentowania oraz wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych do zarejestrowania.

§ 2. Sprawy zlecone rzecznikom przez osoby wymienione w § 1 rzecznicy mogą prowadzić do dnia 31 marca 1967 r.

§ 3. Czynności związane z utrzymaniem w mocy ochrony wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych, uzyskanej przez osoby wymienione w § 1, rzecznicy mogą wykonywać do dnia 31 grudnia 1966 r.

§ 4. 1. W terminie do dnia 30 września 1966 r. rzecznicy zawiadomią osoby zagraniczne oraz osoby polskie nie będące jednostkami gospodarki uspołecznionej, będące zleceniodawcami prowadzonych przez rzeczników spraw wymienionych w paragrafach poprzedzających, że sprawy te mogą prowadzić w imieniu tych osób jedynie do końca terminów wymienionych w § 2 i § 3.

2. W odniesieniu do spraw wymienionych w § 1, zleconych rzecznikom po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia, rzecznicy dokonają zawiadomień wymienionych w ust. 1 łącznie z potwierdzeniem przyjęcia zlecenia.

3. W zawiadomieniach wymienionych w ust. 1 i 2 rzecznicy wskażą jednostki organizacyjne, powołane w trybie art. 11 ust. 2 i art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz.U. Nr 14, poz. 86), upoważnione do wykonywania na rzecz osób zagranicznych oraz osób polskich nie będących

jednostkami gospodarki uspołecznionej czynności rzeczników patentowych.

§ 5. W terminach wymienionych w § 2 i § 3, na podstawie decyzji zleceniodawców, rzecznicy przekażą prowadzone przez siebie sprawy jednostkom wymienionym w § 4 ust. 3, bądź w inny sposób wskazany przez zleceniodawców zakończą prowadzenie zleconych im spraw oraz dokonają rozliczeń ze zleceniodawcami z wykonanych do tego czasu czynności.

§ 6. Jednostki wymienione w § 4 ust. 3, na podstawie udzielonych im przez zleceniodawców pełnomocnictw, przejmą od rzeczników sprawy wymienione w § 2 i § 3 do dalszego prowadzenia, zapewniając ciągłość w prowadzeniu tych spraw.

§ 7. 1. Sprawy, zlecone rzecznikom przez jednostki gospodarki uspołecznionej i przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia nie zakończone, zostaną przekazane przez rzeczników do dalszego prowadzenia jednostkom zatrudniającym rzeczników patentowych, wskazanym przez jednostki nadrzędne nad jednostkami zlecającymi, w oparciu o szczegółowe harmonogramy ustalone przez te jednostki w terminie do dnia 30 września 1966 r. Terminy przekazania tych spraw określone w harmonogramach nie mogą przekroczyć terminu 31 marca 1967 r.

2. Równocześnie z przekazaniem spraw wymienionych w ust. 1, rzecznicy dokonują rozliczeń ze zleceniodawcami z wykonanych do tego czasu czynności.

3. Z dniem przejęcia od rzeczników spraw wymienionych w ust. 1 wygasają udzielone im w tych sprawach pełnomocnictwa.

4. Właściwi ministrowie, kierownicy urzędów centralnych oraz prezydya wojewódzkich rad narodowych (rad narodowych miast wyłączonych z województw) zapewnią wykonanie przepisu ust. 1.

§ 8. Rzecznik obowiązany jest w prowadzonych przez siebie sprawach, przekazywanych do dalszego prowadzenia w trybie określonym niniejszym rozporządzeniem oraz w sprawach nie podlegających przekazaniu (sprawy zakończone lub z innych przyczyn nie wymagające dalszego prowadzenia), do dokonania z należytą starannością wszelkich czynności zabezpieczających interesy zleceniodawców.

§ 9. Zakończenie działalności Zrzeszeń Rzeczników Patentowych nastąpi w dniu 31 marca 1967 r.

§ 10. Nadzór nad wykonaniem przepisów rozporządzenia porucza się Prezesowi Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

PREZES RADY MINISTRÓW

J. Cyrankiewicz

UCHWAŁA Nr 177 RADY MINISTRÓW

z dnia 21 czerwca 1966 r.

w sprawie zastępowania osób zagranicznych przed Urzędem Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

(Monitor Polski z dnia 11.7.1966 r. Nr 32, poz. 169)

Na podstawie art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz.U. Nr 14, poz. 86) Rada Ministrów uchwala co następuje:

§ 1. Do zastępowania, na zasadach odpłatności, osób fizycznych i prawnych mających zamieszkanie lub siedzibę za granicą (osoby zagraniczne) przed Urzędem Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej w zakresie dokonywania zgłoszeń do opatentowania wynalazków oraz zgłoszeń do rejestracji wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych, jak również ochrony praw tych osób w związku z dokonanyimi zgłoszeniami uprawnione są:

- 1) Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Polserwice”,
- 2) zespoły rzeczników patentowych działające przy Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego.

§ 2. 1. Minister Handlu Zagranicznego powoła w trybie art. 5 pkt. 18 dekretu z dnia 28 września 1949 r. o utworzeniu Polskiej Izby Handlu Zagranicznego (Dz.U. Nr 53, poz. 403) zespoły rzeczników patentowych działające przy Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego.

2. Zespoły rzeczników patentowych przy Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego wymienione w § 1 pkt. 2 powołane w trybie określonym w ust. 1, mają osobowość prawną.

3. Organizację i system finansowy zespołów określa Prezydium Polskiej Izby Handlu Zagranicznego za zgodą Ministra Handlu Zagranicznego, wyrażoną w porozumieniu z Ministrem Finansów, Przewodniczącym Komitetu Pracy i Płac i Prezesem Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

§ 3. Do zadań Przedsiębiorstwa Handlu Zagranicznego „Polserwice” oraz zespołów rzeczników patentowych działających przy Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego, należy w szczególności:

- 1) zastępowanie osób zagranicznych przed Urzędem Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej w zakresie dokonywania zgłoszeń do opatentowania wynalazków oraz zgłoszeń do rejestracji wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych,
- 2) podejmowanie czynności w zakresie ochrony praw osób zagranicznych w związku z dokonanyimi zgłoszeniami, o których mowa w pkt. 1,
- 3) świadczenie innych usług związanych z prowadzeniem spraw wymienionych w pkt 1 i 2 (udzielanie porad w zakresie ochrony patentowej, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych, sporządzanie opisów patentowych, opracowywanie dokumentacji technicznej, dokonywanie tłumaczeń itp.).

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

PREZES RADY MINISTRÓW

J. Cyrankiewicz

**ZARZĄDZENIE
PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO
POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ**

z dnia 8 czerwca 1966 r.

w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracja wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na XXXV Międzynarodowych Targach Poznańskich w roku 1966 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych Targach w roku 1966.

(Monitor Polski z dnia 15.6.1966 r. Nr 27, poz. 141)

Na podstawie art. 27 i 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. - Prawo wynalazcze (Dz.U. Nr 33, poz. 156), art. 18 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz.U. Nr 14, poz. 73), § 11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz.U. Nr 8, poz. 45) oraz § 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 maja 1963 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w przypadkach wystawienia wynalazku i wzoru na wystawie publicznej w Polsce lub za granicą albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na takiej wystawie (Dz.U. Nr 23, poz. 133), zwanego dalej „rozporządzeniem”, zarządza się, co następuje:

§ 1. Wystawienie wynalazku, wzoru użytkowego lub wzoru zdobniczego albo zamieszczenie znaku towarowego na towarze wystawionym na XXXV Międzynarodowych Targach Poznańskich, odbywających się w okresie od dnia 12 czerwca 1966 r. do dnia 26 czerwca 1966 r. w m. Poznaniu w Polsce, daje prawo do uzyskania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej patentu na wynalazek, rejestracji wzoru użytkowego lub zdobniczego z pierwszeństwem według daty ich wystawienia na wspomnianych Targach w wymienionym wyżej okresie czasu albo do uzyskania rejestracji znaku towarowego z pierwszeństwem według daty wystawienia na tychże Targach i w tymże okresie czasu towarów, na których został umieszczony znak towarowy.

§ 2. Przyznanie pierwszeństwa w wypadkach, o których mowa w § 1, następuje z zachowaniem warunków określonych w rozporządzeniu.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej

I. Czerwiński

34

**ZARZĄDZENIE NR 2
PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO
POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ**

z dnia 7 maja 1966 r.

w sprawie rejestracji i koordynacji tłumaczeń opisów patentowych oraz opisów wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych

Na podstawie § 6 zarządzenia nr 17 Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 1 marca 1965 r. w sprawie rejestracji tłumaczeń publikacji zagranicznych zarządza się, co następuje:

§ 1

Zarządzenie niniejsze dotyczy opracowywania tłumaczeń na język polski:

- a) zagranicznych opisów patentowych;
- b) zagranicznych opisów wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych, wykonywanych przez ministerstwa (urzędy centralne) i podległe im jednostki organizacyjne, terenowe organa administracji państwowej i podległe im jednostki organizacyjne oraz Polską Akademię Nauk i jej placówki naukowe dla celów służbowych, potrzeb wewnętrznych lub dla prowadzenia działalności w zakresie informacji patentowej.

Jednostki organizacyjne, o których mowa w § 1, są obowiązane przed przystąpieniem do tłumaczenia ustalić w Ośrodku Informacji Patentowej Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, czy zamierzone tłumaczenie nie zostało już wykonane przez inną jednostkę organizacyjną.

§ 3

Jednostki organizacyjne, o których mowa w § 1, są obowiązane do dostarczania do Ośrodka Informacji Patentowej Urzędu Patentowego jednego egzemplarza pełnego tłumaczenia i rysunku, o ile są one potrzebne do zrozumienia istoty wynalazku wzoru.

§ 4

Ośrodek Informacji Patentowej Urzędu Patentowego prowadzi centralną kartotekę kart bibliograficznych wykonanych tłumaczeń, o których mowa w § 1, udziela informacji w tym zakresie oraz publikuje spisy wykonanych tłumaczeń.

§ 5

Zasady gromadzenia i udostępniania wykonanych tłumaczeń oraz prowadzenia centralnej kartoteki kart bibliograficznych wykonanych tłumaczeń określa instrukcja, stanowiąca załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 7 maja 1966 r.

Prezes Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej

I. Czerwiński

*Załącznik do zarządzenia nr 2
Prezesa Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
z dnia 7 maja 1966 r.*

Instrukcja

w sprawie zasad gromadzenia i udostępniania wykonanych tłumaczeń oraz prowadzenia kartoteki kart bibliograficznych wykonanych tłumaczeń opisów patentowych i opisów wzorów użytkowych i zdobniczych.

1. Jednostki organizacyjne, wymienione w § 1 zarządzenia, przed przystąpieniem do tłumaczenia opisu patentowego lub opisu wzoru użytkowego (wzoru zdobniczego) występują do Ośrodka Informacji Patentowej Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z zapytaniem, sporządzonym według wzoru nr 1.

2. W terminie trzech dni od daty otrzymania zapytania, o którym mowa w pkt 1, Ośrodek Informacji

Patentowej Urzędu Patentowego zawiadamia na piśmie zapytującego, że tłumaczenie nie zostało jeszcze wykonane.

W przypadku posiadania tłumaczenia Ośrodek Informacji Patentowej Urzędu Patentowego zawiadamia zainteresowaną jednostkę o warunkach dostarczenia kopii tego tłumaczenia.

3. W przypadku nieuzyskania w ciągu sześciu dni stwierdzenia, o których mowa w pkt 2, jednostki wymienione w § 1 zarządzenia mogą przystąpić do tłumaczenia z zachowaniem warunków określonych § 3 tego zarządzenia.

4. W przypadku wykonywania tłumaczenia jednostki organizacyjne są obowiązane do dostarczania do Ośrodka Informacji Patentowej Urzędu Patentowego w jednym egzemplarzu tekstu tłumaczenia i ewentualnie rysunków oraz do wypełnienia karty informacyjnej (wzór nr 2).

5. Tłumaczenie powinno być wykonane poprawnie merytorycznie, terminologicznie i pod względem językowym. W całym tłumaczeniu opisu patentowego należy stosować jednakową terminologię dla jednych i tych samych procesów technologicznych i elementów konstrukcyjnych. Nowe, nie ustalone jeszcze terminy powinny być tłumaczone zgodnie z ich sensem, przy czym przy pierwszym wymienieniu danego terminu w tłumaczeniu należy podać w nawiasach jego brzmienie obcojęzyczne. Oznaczenia i skróty, spotykane w oryginale, należy podawać w pełnym brzmieniu. Wszystkie jednostki miar, podane w oryginale w innych układach, powinny być przeliczone zgodnie z wymaganiami obowiązującymi w kraju.

6. Strona tytułowa tłumaczenia powinna być wykonana zgodnie z wzorem nr 3.

7. Ośrodek Informacji Patentowej Urzędu Patentowego może:

- a) odmówić zgody na wykonanie zamierzonego tłumaczenia, które znajduje się już w trakcie wykonywania w innej jednostce organizacyjnej;
- b) sprawdzić, czy ustalony porządek przy wykonywaniu tłumaczeń jest przestrzegany w jednostkach organizacyjnych, wymienionych w § 1 zarządzenia;

8. Ośrodek Informacji Patentowej Urzędu Patentowego na podstawie otrzymywanych kart informacyjnych tłumaczeń:

- a) prowadzi centralną kartotekę kart bibliograficznych wykonanych tłumaczeń, zgodnie z obowiązującymi przepisami katalogowania w układzie numerycznym dla poszczególnych krajów;
- b) udziela indywidualnych informacji o wykonanych tłumaczeniach;
- c) prowadzi ewidencję tłumaczy z uwzględnieniem języka i specjalności zawodowej.

Wzór nr 1

Warszawa, dnia 196 r.

Urząd Patentowy
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Ośrodek Informacji Patentowej

W związku z zamiarem dokonania tłumaczenia opisu patentowego (opisu wzoru):

1. Kraj, który udzielił patentu (zarejestrował wzór)
2. Nr patentu (rejestracji wzoru)
3. Rok udzielenia patentu (tylko dla patentów japońskich)

4. Tytuł opatentowanego wynalazku (zarejestrowanego wzoru) w języku oryginalnym

Prosimy o podanie nam, czy wymieniony opis patentowy (opis wzoru) nie został już przetłumaczony, oraz:

- a) w przypadku braku tłumaczenia - prosimy o udzielenie nam zezwolenia na wykonanie tego tłumaczenia, które sporządzimy zgodnie z instrukcją do zarządzenia nr 2 Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 7 maja 1966 r. w sprawie rejestracji i koordynacji tłumaczeń opisów patentowych oraz opisów wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych,
- b) w przypadku posiadania wymienionego tłumaczenia - prosimy o podanie warunków uzyskania jego kopii.

W przypadku udzielenia zezwolenia na wykonanie tłumaczenia, maszynopis tłumaczenia dostarczymy do dnia

Wzór nr 2

KARTA INFORMACYJNA TŁUMACZENIA

Kraj:	Nr patentu
UKD	Kl. (polska)
NKP	MKP
(Klasa kraju, który udzielił patentu)	

1. Właściciel patentu
2. Twórca wynalazku
3. Tytuł opatentowanego wynalazku:
- a) oryginalny:
- b) tłumaczony:
4. Jednostka organizacyjna, która dokonała tłumaczenia:
5. Tłumacz: imię i nazwisko
- tytuł naukowy
- adres, telefon

Nr rejestracyjny		Liczba
tłumaczenia	U w a g i	stron
		Liczba
		rys.

Wzór nr 3

OPIS PATENTOWY

Kraj:	Nr patentu
UKD	Kl. (polska)
NKD	MKP

(Klasa kraju, który udzielił patentu)

1. Właściciel patentu i jego adres:
2. Twórca wynalazku:
3. Tytuł oryginalny:

Jednostka organizacyjna, która dokonała tłumaczenia:
Tłumacz: imię i nazwisko, tytuł naukowy, adres

(Tytuł wynalazku)

(O p i s)

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

35

ZWIĄZKI WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ W 1965 R. 1)

Związek Ochrony Własności Przemysłowej
(Związek paryski)

Stan Związku

Nowi członkowie. W ciągu 1965 r. następujące kraje stały się członkami Związku paryskiego i są związane aktem Lizbońskim konwencji paryskiej ze skutkiem od dat, podanych po ich nazwach:

Filipiny	27 września 1965 r. (str. 191) 2)
Kenia	14 czerwca 1965 r. (str. 102)
Malawi	6 lipca 1964 r. (str. 246) 3)
Mauretania	11 kwietnia 1965 r. (str. 46)
Rodezja	6 kwietnia 1965 r. (str. 46)
Uganda	14 czerwca 1965 r. (str. 102)
Zambia	6 kwietnia 1965 r. (str. 46)
Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich	1 lipca 1965 r. (str. 78)

1) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” 1965 r. nr 3, str. 123-126.

2) Jeżeli nie podano inaczej, numery stron wskazane w niniejszym sprawozdaniu w nawiasach odnoszą się do stron „La Propriété industrielle” z 1965 r.

3) Oświadczenie o przystąpieniu i ciągłości.

Wraz z tymi nowymi przystąpieniami Związek obejmował w dniu 31 grudnia 1965 r. ogółem 72 członków⁴⁾ Przystąpienia Cypru (str. 278) i Algierii (str. 246) staną się skuteczne w 1966 r. (odpowiednio dnia 17 stycznia i dnia 1 marca).

Przystąpienia do aktu Lizbońskiego. Podczas roku 1965 następujące państwa przystąpiły do aktu Lizbońskiego konwencji paryskiej, ze skutkiem od dat podanych w nawiasach po ich nazwach: Afryka Południowa (17 kwietnia 1965 r.) (str. 78), Belgia (21 sierpnia 1965 r. (str. 170), Japonia (21 sierpnia 1965 r.) (str. 170), Jugosławia (11 kwietnia 1965 r.) (str. 78). Co do Niemieckiej Republiki Demokratycznej patrz „La Propriété industrielle” z 1964 r., str. 259.

Akty obowiązujące w końcu 1965 r. Spośród 72 członków Związku paryskiego w dniu 31 grudnia 1965 r. 39 jest związanych aktem Lizbońskim z 1958 r., 29 aktem Londyńskim z 1934 r., 3 aktem Haskim z 1925 r. i jeden aktem Waszyngtońskim z 1911 r. (patrz niżej listę państw członkowskich str.)

Zebranie BIRPI

Komitet Wykonawczy Konferencji Przedstawicieli Związku Paryskiego. Pierwsza sesja Komitetu Wykonawczego Konferencji Przedstawicieli Związku Paryskiego odbyła w Genewie w dniach od 29 września do 1 października 1965 r. Podczas tej sesji Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich został dokończony jako członek Komitetu Wykonawczego. Na

4) Albo 73, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę Demokratyczną za stronę konwencji. Brak jeszcze porozumienia między państwami członkowskimi w tej sprawie.

pierwszej tej sesji Komitetu został przyjęty regulamin wewnętrzny tego Komitetu. Komitet zatwierdził jednomyślnie rezolucję, zapraszającą Rząd szwajcarski jako władzę nadzorującą do wezwania wszystkich państw członków Związku paryskiego, które nie opłacają jeszcze swych składek na bazie pułapu 900000 franków szwajcarskich stosowanego od początku 1963 r., do uiszczenia tych składek. Wreszcie Komitet przyjął do wiadomości, zatwierdzając je, propozycje Dyrektora BIRPI dotyczące programu i budżetu na 1966 r. (str. 249).

Międzynarodowy Komitet Koordynacyjny. Trzecia zwyczajna sesja Międzynarodowego Komitetu Koordynacyjnego odbyła w Genewie w dniach od 28 września do 1 października 1965 r. W czasie tej sesji Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich, który został członkiem Komitetu Wykonawczego Związku Paryskiego, stał się 23 członkiem Międzynarodowego Komitetu Koordynacyjnego.

Komitet przyjął do wiadomości, zatwierdzając je, sprawozdanie Dyrektora o działalności BIRPI od ostatniej sesji Komitetu. Sprawozdanie finansowe za rok 1964, stanowiące uzupełnienie sprawozdania z działalności w 1964 r., zostało również zatwierdzone. Co do spraw dotyczących personelu Komitet rozpatrzył i wyraził przychylną opinię odnośnie różnych dokonanych lub zaproponowanych zmian statutu i regulaminu personalnego BIRPI. Komitet przyjął do wiadomości, zatwierdzając je, propozycje dotyczące programu i budżetu BIRPI na 1966 r. Wreszcie Komitet zdecydował zwrócić się do Rządu szwajcarskiego jako władzy nadzorującej o zaproszenie państw członków Związków paryskiego i berneńskiego, które jeszcze nie akceptowały, płacenia swych składek na bazie ostatnich pułapów, do dokonania tego (str. 246).

Komitet Rzeczników dotyczący administracyjnej struktury kooperacji międzynarodowej w dziedzinie własności umysłowej. Komitet Rzeczników dotyczący administracyjnej struktury kooperacji międzynarodowej w dziedzinie własności umysłowej zebrał się w Genewie w dniach od 22 marca do 2 kwietnia 1965 r. na zaproszenie Dyrektora BIRPI. Było tam reprezentowanych 37 państw spośród członków Związków paryskiego i berneńskiego. Cztery organizacje międzyrządowe i sześć organizacji pozarządowych było reprezentowanych przez obserwatorów. Komitet rozpatrzył tekst projektu konwencji, zatytułowanej „Konwencja Światowej Organizacji Własności Umysłowej”, zredagowanego w m. maju 1964 r. przez Grupę Roboczą złożoną z dziesięciu państw członków Związków paryskiego i berneńskiego (Patrz „La Propriété industrielle” z 1964 r. str. 138).

Komitet Rzeczników wniósł kilka ważnych zmian do projektu z 1964 r.

Przewidziano, że nowe projekty zostaną przedyskutowane przez drugi Komitet rzeczoznawców w ciągu 1966 r. (str. 102).

Komitet Rzeczników do spraw świadectw autorskich. Komitet ten, do którego należało 27 państw członków Związku paryskiego, zebrał się w Genewie w dniach od 15 do 19 marca 1965 r. dla zbadania celowości i możliwości zmiany konwencji paryskiej przez zamieszczenie w tekście tej konwencji wyraźnych postanowień, dotyczących świadectw autorskich. Komitet rozpatrzył dokument roboczy, opracowany przez BIRPI przy współudziale z rzeczoznawcami, powołanymi przez Rząd szwedzki jako zwołujący konferencję dyplomatyczną, przewidzianą na 1967 r. Komitet przyjął projekt tekstu sekcji J (nowej) w art. 4 konwencji paryskiej, która przewiduje, że z zastrzeżeniem pewnych warunków świadectwa autorskie są traktowane tak samo i mają te same skutki co zgłoszenia patentowe w zakresie prawa pierwszeństwa, przewidzianego w art. 4 konwencji (str. 80).

Międzynarodowy Komitet urzędów patentowych dokonujących badania nowości - Grupa Doradców. W czasie swego zebrania w m. październiku 1964 r.

Komitet urzędów patentowych dokonujących badania nowości zdecydował przekazać zbadanie dwóch zagadnień - statystyka i tabela zgodności patentów - grupie doradców.

Pierwsza grupa doradców zebrała się w Genewie w dniach 11 i 12 marca 1965 r. Grupa ta zbadała formę i układ nowych kwestionariuszów dotyczących statystyki własności przemysłowej oraz przedyskutowała środki, jakie należy podjąć w zakresie światowego wykazu patentów. Nowe kwestionariusze w sprawie statystyki na rok 1964 zostały rozesłane w ciągu 1965 r. Odpowiedzi będą ogłoszone w numerze lutym w 1966 r. „La Propriété industrielle” (str. 78).

Druga grupa doradców zebrała się w Genewie w dniach 9 i 10 grudnia 1965 r. Grupa ta zbadała sprawozdanie, przygotowane przez BIRPI, w sprawie możliwości utworzenia służby w zakresie światowego wykazu patentów i zatwierdziła tekst broszury przedstawiającej zamierzoną służbę. Broszura będzie również służyć przy badaniu potrzeby takiej służby. Broszura ta będzie przedmiotem wspólnej publikacji, dokonanej przez BIRPI i Międzynarodowy Instytut Patentowy (bardziej szczegółowa notatka w sprawie tego zebrania, zostanie ogłoszona w jednym w najbliższych numerów „La Propriété industrielle”).

Kurs własności przemysłowej

Po raz pierwszy w swojej historii BIRPI zorganizowały Kurs własności przemysłowej w Genewie w dniach od 20 do 24 września 1965 r. Prawie trzysta osób, przybyłych z 27 krajów, uczestniczyło na kursie. Kurs ten był przeznaczony głównie dla pracowników krajowych urzędów i dla praktyków prywatnych, których działalność zawodowa ma związek z zagadnieniami prawa własności przemysłowej (str. 218).

Narody Zjednoczone

W ciągu roku 1965 BIRPI prowadziły nadal i rozszerzyły swoją współpracę w dziedzinie własności przemysłowej z Narodami Zjednoczonymi i ich organami pomocniczymi zgodnie z układem pracy, zawartym między BIRPI i Narodami Zjednoczonymi w 1964 r. (patrz „La Propriété industrielle” z 1964 r., str. 210).

Większość zebrań wymienionych Narodów Zjednoczonych, na których BIRPI były reprezentowane przez obserwatorów, w pełni uznały rolę BIRPI w dziedzinie własności przemysłowej. Rada Handlu i Rozwoju Konferencji Narodów Zjednoczonych dla Handlu i Rozwoju określiła w szczególności BIRPI jako jedną z organizacji międzyrządowych, która powinna być włączona do prac Rady w sposób stały; Rada Gospodarcza i Społeczna (ECOSOC) przyjęła rezolucję, zapraszającą Sekretarza Generalnego do rozpatrzenia we współpracy z właściwymi instytucjami międzynarodowymi i BIRPI zagadnienia przenoszenia wiadomości technicznych do krajów rozwijających się; Konferencja azjatycka w sprawie uprzemysłowienia przyjęła zalecenie uznające pracę, jaką wykonują obecnie w dziedzinie własności przemysłowej organy ONZ i BIRPI, a zwłaszcza Seminarium azjatyckie w sprawie własności przemysłowej zorganizowane przez BIRPI, które ma odbyć się w Colombo w m. lutym 1966 r.

Zebranie innych organizacji

Wśród zebrań zajmujących się własnością przemysłową, na których BIRPI były reprezentowane w 1965 r., znajdują się następujące:

Narody Zjednoczone (Zgromadzenie Ogólne, Rada Gospodarcza i Społeczna, Rada Handlu i Rozwoju, Konferencja azjatycka w sprawie uprzemysłowienia); Rada Europejska (Komitet Rzeczników w dziedzi-

nie patentów); Międzynarodowa Rada Oliwkowa (Kongres); Międzypaństwowe Stowarzyszenie Ochrony Własności Przemysłowej (ASIPI, Buenos Aires); Międzynarodowa Liga przeciwko Nieuczciwej Konkurencji (Kongres); Komitet Międzynarodowej Kooperacji w dziedzinie poszukiwania materiału technicznego między urzędami patentowymi dokonującymi przedniego badania (ICIREPAT); World Peace Through Law Conference; Międzynarodowe Stowarzyszenie Ochrony Własności Przemysłowej (AIPPI, Konferencja Przewodniczących); Izba Handlu Międzynarodowego (CCI, XX Kongres); 175 rocznica ustawodawstwa Stanów Zjednoczonych Ameryki o patentach.

Inna działalność

Program stażystów BIRPI. W ciągu roku 1965 BIRPI kontynuowały z pomocą i współudziałem różnych krajowych urzędów własności przemysłowej swój program pomocy technicznej przez przyznanie burs praktykanckich dla sześciu rządowych funkcjonariuszy krajów rozwijających się, pracujących lub mających pracować w urzędach własności przemysłowej swych krajów. Okresy stażu wynoszą przeciętnie od dwóch do trzech miesięcy.

Publikacje. BIRPI ogłosiły w 1965 r. „ustawę typową w sprawie wynalazków dla krajów rozwijających się” w trzech językach (angielskim, francuskim i hiszpańskim). W każdym języku istnieje oddzielne wydanie. Publikacja zawiera tekst ustawy typowej oraz szczegółowy komentarz.

Dodatek do „Podręcznika konwencji dotyczących własności przemysłowej” został ogłoszony w językach angielskim i francuskim.

Wizyty BIRPI w Ameryce Łacińskiej i w Azji. Dyrektor złożył wizyty oficjalne właściwym organom rządowym w Argentynie, Chile, i Urugwaju. Jeden z Wicedyrektorów złożył wizytę organom rządowym w Wenezueli.

Dyrektor BIRPI złożył również wizytę organom rządowym Algierii, Indii, Iranu, Iraku i Pakistanu, a w towarzystwie jednego z Wicedyrektorów - Związku Radzieckiego.

Porozumienie madryckie

dotyczące zwalczania fałszywych lub oszukanych oznaczeń pochodzenia (*indications de provenance*).

Stan przystąpień. W 1965 r. nie nastąpiło żadne nowe przystąpienie do tego porozumienia.

Japonia, która była uprzednio związana aktem londyńskim z 1934 r., przystąpiła do aktu lizbońskiego ze skutkiem od dnia 21 sierpnia 1965 r. (str. 170).

Co do Niemieckiej Republiki Demokratycznej patrz „La Propriété industrielle” z 1964 r., str. 259.

W końcu 1965 r. porozumienie to grupowało 29 krajów⁵⁾, spośród których 8 jest związanych aktem lizbońskim z 1958 r., 18 aktem londyńskim z 1934 r. i 3 aktem haskim z 1925 r. (patrz listę państw członkowskich na str.)

Związek madrycki

dotyczący międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych lub handlowych

Stan Związku. W 1965 r. nie nastąpiło żadne nowe przystąpienie do Związku madryckiego.

Zjednoczona Republika Arabska złożyła swój dokument przystąpienia do aktu nicejskiego w dacie 4 sierpnia 1965 r. Przystąpienie to stanie się skuteczne dnia 15 grudnia 1966 r., w której to dacie akt nicejski wejdzie w życie (str. 191).

W końcu 1965 r. spośród 21 państw członków⁵⁾ Związku madryckiego 20 było związanych aktem lon-

dyńskim z 1934 r. i jedno aktem haskim z 1925 r. (patrz listę państw członkowskich na str.),

Konferencja ad hoc dyrektorów krajowych urzędów własności przemysłowej. Konferencja ta zebrała się w Genewie w dniach od 13 do 17 grudnia 1965 r. Konferencja przyjęła projekt przejściowego regulaminu, dotyczącego międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych. Regulamin wejdzie w życie dnia 15 grudnia 1966 r. konferencja zbadała również niektóre zagadnienia w zakresie interpretacji aktu nicejskiego. Sprawozdanie dotyczące tego zebrania będzie przedmiotem publikacji w numerze lutowym z 1966 r. „La Propriété industrielle”. •

Statystyka. Służba międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych lub handlowych zarejestrowała dnia 15 lipca 1965 r. 300 000 znak międzynarodowy w BIRPI, str. 1,76).

W ciągu 1965 r. liczba międzynarodowych rejestracji znaków fabrycznych wzrosła do 14596; jest to najwyższa liczba roczna, jaka została dotychczas osiągnięta.

Związek haski

dotyczący międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli

Stan Związku. W 1965 r. nie nastąpiło żadne nowe przystąpienie do Związku haskiego. W 1965 r. nie została dokonana żadna nowa ratyfikacja aktu haskiego z 1960 r. lub monakijskiego aktu dodatkowego.

W końcu 1965 r. Wszystkie 14⁵⁾ krajów członków Związku było związanych aktem londyńskim z 1934 r., podczas gdy Belgia, Francja, Holandia, Monako, Niemiecka Republika Federalna i Szwajcaria były również związane monakijskim aktem dodatkowym z 1961 r. (patrz listę państw członkowskich na str.).

Statystyka. W ciągu 1965 r. liczba międzynarodowych zgłoszeń wzrosła do 2129; w 1964 r. liczba ta wynosiła 2113. Liczba zgłoszeń otwartych wynosiła 1121, a liczba zgłoszeń zamkniętych 1008. Razem zgłoszono 31313 przedmiotów, z czego 1181 stanowiło zgłoszenia pojedyncze i 30132 zgłoszenia złożone. Spośród 31313 zgłoszonych przedmiotów 13806 było wzorami rysunkowymi i 17507 modelami.

Związek nicejski

dotyczący międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne

Stan Związku. W 1965 r. nie nastąpiło żadne nowe przystąpienie do Związku nicejskiego.

Porozumienie nicejskie, które weszło w życie dnia 8 kwietnia 1961 r., grupowało w końcu 1965 r. 18⁵⁾ państw członków (patrz listę państw członkowskich na str.).

Komitet Rzecznawców do spraw międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług. Komitet ten odbył w Genewie swoją trzecią sesję w dniach 5 i 6 maja 1965 r. Komitet przyjął pewną liczbę zmian, uzupełnień i skreśleń w międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług (str. 170). Przekład angielski klasyfikacji został ogłoszony w m. grudniu 1965 r. przez BIRPI przy współudziale Urzędu Patentowego Zjednoczonego Królestwa.

Związek lizboński

dotyczący ochrony nazw pochodzenia (*appellations d'origine*) i ich międzynarodowej rejestracji

Stan Związku. W 1965 r. nie nastąpiło żadne nowe przystąpienie.

Do końca 1965 r. porozumienie to zostało ratyfikowane tylko przez cztery kraje: Czechosłowację, Francję, Izrael i Kubę. Wobec tego, że zgodnie z jego art. 13 porozumienie wejdzie w życie po jego ratyfikowaniu przez pięć krajów, jeszcze się ono nie stosuje.

5) Albo o jedno więcej, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę Demokratyczną za stronę tego porozumienia. Brak jeszcze w tej sprawie porozumienia między państwami członkowskimi.

Tabela umawiających się państw

Poniższa tabela wskazuje stan aktów, obowiązują-

cych w końcu 1965 r. (patrz również „Państwa członkowie związków ochrony własności przemysłowej na dzień 1 stycznia 1966 r.”, str.).

Dokument	Liczba umawiających się państw związanych aktem					
	razem	lizbońskim 1958 r.	nicejskim 1957 r.	londyńskim 1934 r.	haskim 1925 r.	waszyngtoń- skim
Konwencja paryska o ochronie własności przemysłowej	72 ^x	39	-	29	3	1
Porozumienie madryckie dotyczące zwalczania fałszywych lub oszukańczych oznaczeń pochodzenia	29 ^x	8	-	18	3	0
Porozumienie madryckie dotyczące międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych lub handlowych	21 ^x		xx)	20	1	0
Porozumienie haskie dotyczące międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli	x	--•	■	xxx)	0	
Porozumienie nicejskie dotyczące międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne lub handlowe	18 ^{xx)}	-	18			

^{x)} Lub o jedno więcej, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę Demokratyczną za stronę tej konwencji lub tego porozumienia. Brak jeszcze w tej sprawie porozumienia między państwami członkowskimi.

^{xx)} Nie wszedł jeszcze w życie.

^{xxx)} Monakijski akt dodatkowy: 6.

(*"La Propriété industrielle"* z 1966 r. nr 1' str. 2 - 5)

36

**PAŃSTWA CZŁONKOWIE ZWIĄZKÓW OCHRONY
WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ NA DZIEŃ 1 STYCZNIA 1966 R. ***

**Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej
(Związek paryski)**

utworzony konwencją paryską (1883 r.), zmienioną w Brukseli (1900 r.), Waszyngtonie (1911 r.), Hadze (1925 r.), Londynie (1934 r.) i Lizbonie (1958 r.)

Państwa członkowie **)	Data, w której przystąpienie do Związku stało się skuteczne	Ostatni akt wiążący państwo i data, w której ratyfikacja lub przystąpienie do tego aktu stało się skuteczne
Afryka Południowa.	.1 grudnia 1947	lizboński : 6 kwietnia 1965
<i>Arabska Republika Syryjska.</i>	.1 września 1924	londyński : 30 września 1947
Australia ^{1) 2)}	.10 października 1925	londyński : 2 czerwca 1958
<i>Austria.</i>	.1 stycznia 1909	londyński : 19 sierpnia 1947
Belgia	.7 lipca 1884	lizboński : 21 sierpnia 1965
Brazylia	.7 lipca 1884	haski : 26 października 1929
Bułgaria	.13 czerwca 1921	waszyngtoński : 13 czerwca 1921
<i>Cejlon</i> ¹⁾	.29 grudnia 1952	londyński : 29 grudnia 1952
Czad ¹⁾	.19 listopada 1963	lizboński : 19 listopada 1963
Czechosłowacja	.5 października 1919	lizboński : 4 stycznia 1962
<i>Dania</i> ⁹⁾	.1 października 1894	londyński : 1 sierpnia 1938
Filipiny.	.27 września 1965	lizboński : 27 września 1965
<i>Finlandia.</i>	.20 września 1921	londyński : 30 maja 1953
Francja ⁴⁾	.7 lipca 1884	lizboński : 4 stycznia 1962
Gabon ¹⁾	.29 lutego 1964	lizboński : 29 lutego 1964
Górna Wolta ¹⁾	.19 listopada 1963	lizboński : 19 listopada 1963

Państwa członkowie **)	Data, w której przystąpienie do Związku stało się skuteczne	Ostatni akt wiążący państwo i data, w której ratyfikacja lub przystąpienie do tego aktu stało się skuteczne
<i>Grecja</i>	2 października 1924	londyński : 27 listopada 1953
Haiti	.1 lipca 1958	lizboński : 4 stycznia 1962
<i>Hiszpania</i>	.7 lipca 1884	londyński : 2 marca 1956
<i>Holandia</i> ⁵⁾	.7 lipca 1884	londyński : 5 sierpnia 1948
<i>Indonezja</i> ¹⁾	24 grudnia 1950	londyński : 24 grudnia 1950
Iran	.16 grudnia 1959	lizboński : 4 stycznia 1962
<i>Irlandia</i>	.4 grudnia 1925	londyński : 14 maja 1958
<i>Islandia</i>	.5 maja 1962	londyński : 5 maja 1962
<i>Izrael</i> ¹⁾	24 marca 1950	londyński : 24 marca 1950
Japonia	.15 lipca 1899	lizboński : 21 sierpnia 1965
Jugosławia	26 lutego 1921	lizboński : 11 kwietnia 1965
Kamerun ¹⁾	.10 maja 1964	lizboński : 10 maja 1964
<i>Kanada</i> ¹⁾	12 czerwca 1925	londyński : 30 lipca 1951
Kenia	.14 czerwca 1965	lizboński : 14 czerwca 1965
Kongo (Brazzaville) ¹⁾	.2 września 1963	lizboński : 2 września 1963
Kuba	.17 listopada 1904	lizboński : 17 lutego 1963
Laos ¹⁾	.19 listopada 1963	lizboński : 19 listopada 1963
<i>Liban</i>	.1 września 1924	londyński : 30 września 1947
<i>Liechtenstein</i>	.14 lipca 1933	londyński : 28 stycznia 1951
<i>Luksemburg</i>	30 czerwca 1922	londyński : 30 grudnia 1945
Madagaskar ¹⁾	21 grudnia 1963	lizboński : 21 grudnia 1963
Malawi «)	.6 lipca 1964	lizboński : 6 lipca 1964
<i>Maroko</i>	30 lipca 1917	londyński : 21 stycznia 1941
Mauretania	.11 kwietnia 1965	lizboński : 11 kwietnia 1965
Meksyk	.7 września 1903	lizboński : 10 maja 1964
Monako	29 kwietnia 1956	lizboński : 4 stycznia 1962
Niemcy (Republika Federalna)	.1 maja 1903	lizboński : 4 stycznia 1962 ⁷⁾
Niger ¹⁾	.5 lipca 1964	lizboński : 5 lipca 1964
Nigeria	.2 września 1963	lizboński : 2 września 1963
Norwegia	.1 lipca 1885	lizboński : 10 maja 1964
<i>Nowa Zelandia</i> ¹⁾	29 lipca 1931	londyński : 14 lipca 1946
<i>Polska</i>	10 listopada 1919	haski : 22 listopada 1931
<i>Portugalia</i> ⁸⁾	.7 lipca 1884	londyński : 7 listopada 1949
Republika Dominikańska	.11 lipca 1890	haski : 6 kwietnia 1951
Republika Środkowo-afrykańska ¹⁾	19 listopada 1963	lizboński : 19 listopada 1963
Rodezja ⁸⁾	.6 kwietnia 1965	lizboński : 6 kwietnia 1965
Rumunia	.6 października 1920	lizboński : 19 listopada 1963
<i>San Marino</i>	.4 marca 1960	londyński : 4 marca 1960
Senegal ¹⁾	21 grudnia 1963	lizboński : 21 grudnia 1963
Stany Zjednoczone Ameryki ⁹⁾	30 maja 1887	lizboński : 4 stycznia 1962
<i>Stolica Apostolska</i>	29 września 1960	londyński : 29 września 1960
Szwajcaria	.7 lipca 1884	lizboński : 17 lutego 1963
<i>Szwecja</i>	.1 lipca 1885	londyński : 1 lipca 1953
Tanzania ¹⁾	.16 czerwca 1963	lizboński : 16 czerwca 1963
Trinidad i Tobago ¹⁾	.1 sierpnia 1964	lizboński : 1 sierpnia 1964
<i>Tunezja</i>	.7 lipca 1884	londyński : 4 października 1942
<i>Turcja</i>	10 października 1925	londyński : 27 czerwca 1957
Uganda	14 czerwca 1965	lizboński : 14 czerwca 1965
<i>Węgry</i>	.1 stycznia 1909	londyński : 14 lipca 1962
<i>Wietnam</i> ¹⁾	.8 grudnia 1956	londyński : 8 grudnia 1956
<i>Wiochy</i>	.7 lipca 1884	londyński : 15 lipca 1955
Wybrzeże Kości Słoniowej ¹⁾	23 października 1963	lizboński : 23 października 1963
Zambia	.6 kwietnia 1965	lizboński : 6 kwietnia 1965
<i>Zjednoczona Republika Arabska</i>	.1 lipca 1951	londyński : 1 lipca 1951
Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii	.7 lipca 1884	lizboński : 4 stycznia 1962
Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich	.1 lipca 1965	lizboński : 1 lipca 1965

(Razem: 72 państwa)

*) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1965 r. nr 4, str. 188-192.

**) Objaśnienie w sprawie czcionek drukarskich:

Czcionki grube: Państwa związane aktem lizbońskim (1958 r.), Kursywa: Państwa związane aktem lizbońskim (1958 r.). Czcionki zwykłe: Państwa związane aktem haskim (1925 r.). Jedyne Bułgaria jest związana aktem waszyngtońskim (1911 r.).

- 1) Zgodnie z art. 16 bis konwencji, została ona zastosowana do terytoriów poniższych państw przed uzyskaniem przez nie niepodległości, a to od wymienionych niżej dat: Australii (5 sierpnia 1907 r.), Cejlonu (10 czerwca 1905 r.), Indonezji (1 października 1888 r.), Izraela (terytorium pod mandatem Palestyny, z wyjątkiem Transjordanii: od 12 września 1933 r. do 15 maja 1948 r.), Kanady (1 września 1923 r.), Nowej Zelandii (7 września 1891 r.), Tanzanii (oprócz Zanzibaru, 1 stycznia 1938 r.), Trinidadu i Tobago (14 maja 1908 r.). Dla poniższych państw konwencja została zastosowana przez Francję na podstawie art. 16 bis od różnych dat: Czadu, Gabonu, Górnej Wolty, Kamerunu, Konga (Brazaville), Laosu, Madagaskaru, Nigeru, Republiki Środkowoafrykańskiej, Senegal, Wietnamu, Wybrzeża Kości Słoniowej.
- 2) Konwencja została zastosowana do Papuazji i Nowej Gwinei od dnia 12 lutego 1933 r., do Wyspy Norfolk i Nauru od dnia 29 lipca 1936 r. (Akt londyński stosuje się do Papuazji, Nowej Gwinei i Wyspy Norfolk od dnia 5 lutego 1960 r., a akt haski stosuje się stale do Nauru od dnia 29 lipca 1936 r.)
- 3) Włączenie z Wyspami Färber.
- 4) Włączenie z departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki i Reunionu. Konwencja stosuje się również na terytoriach zamorskich.
- 5) Konwencja została zastosowana do Curaçao i Surinamu od dnia 1 lipca 1890 r. (Akt londyński stosuje się od dnia 5 sierpnia 1948 r.).
- 6) Konwencja była zastosowana do Malawi i Rodezji (jako części składowych dawnej Federacji Rodezji i Niasy) od dnia 1 kwietnia 1958 r.
- 7) W sprawie Niemieckiej Republiki Demokratycznej patrz „La Propriété industrielle” z 1964 r., str. 259.
- 8) Włącznie z Azorami i Maderą.
- 9) Akt lizboński został zastosowany do Puerto Rico, Wysp Dziewiczych, Samoa Wschodnich i Guamu od dnia 7 lipca 1963 r.

Porozumienie szczególne

dotyczące zwalczania fałszywych lub oszukańczych oznaczeń pochodzenia (Porozumienie madryckie) utworzone porozumieniem madryckim (1891 r.), zmienionym w Waszyngtonie (1911 r.), Hadze (1925 r.), Londynie (1934 r.) i Lizbonie (1958 r.)

Państwa członkowie *)	Data początkowa, w której państwo zostało związane [porozumieniem]	Ostatni akt wiążący państwo i data, w której ratyfikacja lub przystąpienie do tego aktu stało się skuteczne
<i>Arabska Republika Syryjska</i>	1 września 1924	londyński : 30 września 1947
Brazylia	3 października 1896	haski : 26 października 1929
Cejlon ¹⁾	29 grudnia 1952	londyński : 29 grudnia 1952
Czechosłowacja	30 września 1921	lizboński : 1 czerwca 1963
Dominikańska Republika	6 kwietnia 1951	haski : 6 kwietnia 1951
Francja ²⁾	15 lipca 1892	lizboński : 1 czerwca 1963
<i>Hiszpania</i>	15 lipca 1892	londyński : 2 marca 1956
<i>Irlandia</i>	4 grudnia 1925	londyński : 14 maja 1958
<i>Izrael</i> ¹⁾	24 marca 1950	londyński : 24 marca 1950
Japonia	8 lipca 1953	lizboński : 21 sierpnia 1965
Kuba	1 stycznia 1905	lizboński : 11 października 1964
<i>Liban</i>	1 września 1924	londyński : 30 września 1947
<i>Liechtenstein</i>	14 lipca 1933	londyński : 28 stycznia 1951
<i>Maroko</i>	30 lipca 1917	londyński : 21 stycznia 1941
Monako	29 kwietnia 1956	lizboński : 1 czerwca 1963
Niemcy (Republika Federalna)	12 czerwca 1925	lizboński : 1 czerwca 1963 ³⁾
<i>Nowa Zelandia</i> ¹⁾	29 lipca 1931	londyński : 17 maja 1947
Polska	10 grudnia 1928	haski : 10 grudnia 1928
<i>Portugalia</i> ⁴⁾	31 października 1893	londyński : 7 listopada 1949
<i>San Marino</i>	25 września 1960	londyński : 25 września 1960
Szwajcaria	15 lipca 1892	lizboński : 1 czerwca 1963
<i>Szwecja</i>	1 stycznia 1934	londyński : 1 lipca 1953
<i>Tunezja</i>	15 lipca 1892	londyński : 4 października 1942
<i>Turcja</i>	21 sierpnia 1930	londyński : 27 czerwca 1957
<i>Węgry</i>	5 czerwca 1934	londyński : 14 lipca 1962
<i>Wietnam</i> ¹⁾	8 grudnia 1956	londyński : 8 grudnia 1956
<i>Włochy</i>	5 marca 1951	londyński : 5 marca 1951
<i>Zjednoczona Republika Arabska</i>	1 lipca 1952	londyński : 1 lipca 1952
Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii	15 lipca 1892	lizboński : 1 czerwca 1963

(Razem: 29 państw)

* Objaśnienie w sprawie czcionek drukarskich:

Czcionki grube: Państwa związane aktem lizbońskim (1958 r.).

Kursywa: Państwa związane aktem londyńskim (1934 r.).

Czcionki zwykłe: Państwa związane aktem haskim (1925 r.).

1) Zgodnie z art. 5 porozumienia, zostało ono zastosowane do terytoriów poniższych państw przed uzyskaniem przez nie niepodległości, a to od wymienionych niżej dat: Cejlonu (1 września 1913 r.), Izraela (terytorium pod mandatem Palestyny, z wyjątkiem **Trans Jordanii**: od 12 września 1933 r. do 15 maja 1948 r.), Nowej Zelandii (20 czerwca 1913 r.), Wietnamu (data w toku weryfikacji).

2) Włącznie z departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki i Reunionu. Porozumienie sfosuje się również na terytoriach zamorskich.

3) W sprawie Niemieckiej Republiki Demokratycznej patrz „La Propriété industrielle” z 1964 r., str. 259.

4) Włącznie z Azorami i Maderą.

**Związek szczególny
dotyczący międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych lub handlowych
(Związek madrycki)**

utworzony porozumieniem madryckim (1891 r.), zmienionym w Brukseli (1900 r.), Waszyngtonie (1911 r.), Hadze (1925 r.), Londynie (1934 r.) i Nicei (1957 r.)

Państwa członkowie *)	Data, w której przystąpienie do Związku stało się skuteczne	Ostatni akt wiążący państwo i data, w której ratyfikacja lub przystąpienie do tego aktu stało się skuteczne **)
Austria	.1 stycznia 1909	londyński 19 sierpnia 1947
Belgia	.15 lipca 1892	londyński 24 listopada 1939
Czechosłowacja	5 października 1919	haski 3 marca 1933
Francja ¹⁾	.15 lipca 1892	londyński 25 czerwca 1939
Hiszpania	.15 lipca 1892	londyński 2 marca 1956
Holandia	.1 marca 1893	londyński 5 sierpnia 1948
Jugosławia	26 lutego 1921	londyński 7 czerwca 1965
Liechtenstein	14 lipca 1933	londyński 28 stycznia 1951
Luksemburg	.1 grudnia 1924	londyński 1 marca 1946
Maroko*	30 lipca 1917	londyński 21 stycznia 1941
Monako ²⁾	29 kwietnia 1956	londyński 29 kwietnia 1956
Niemcy (Republika Federalna)	.1 grudnia 1922	londyński 13 czerwca 1939 ³⁾
Portugalia ⁴⁾	31 października 1893	londyński 7 listopada 1949
Rumunia	6 października 1920	londyński 19 listopada 1963
San Marino	25 września 1960	londyński 25 września 1960
Szwajcaria	.15 lipca 1892	londyński 24 listopada 1939
Tunezja	.15 lipca 1892	londyński 4 października 1942
Węgry	.1 stycznia 1909	londyński 14 lipca 1962
Wietnam ⁵⁾	8 grudnia 1956	londyński 8 grudnia 1956
Włochy	.15 października 1894	londyński 15 lipca 1955
Zjednoczona Republika Arabska ²⁾	.1 lipca 1952	londyński 1 lipca 1952

(Razem: 21 państw) ⁶⁾

* Objaśnienie w sprawie czcionek drukarskich:

Czcionki grube: Państwa związane aktem londyńskim (1934 r.).

Kursywa: Państwa **związane** aktem haskim (1925 r.).

** Akt nicejski (1957 r.) wejdzie w życie dnia 15 grudnia 1966 r. dla tych krajów, które go ratyfikują lub które do niego przystąpią przed tą datą.

1) Włącznie z departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki i Reunionu. Porozumienie stosuje się również na terytoriach zamorskich.

2) Monako i Zjednoczona Republika Arabska uznają tylko znaki fabryczne lub handlowe, zarejestrowane zgodnie z porozumieniem po dacie ich przystąpienia do Związku.

3) W sprawie Niemieckiej Republiki Demokratycznej patrz „La Propriété industrielle” z 1964 r., str. 259.

4) Włącznie z Azorami i Maderą.

5) Zgodnie z art. 11 porozumienia zostało ono zastosowane na terytorium Wietnamu, przed uzyskaniem przez niego niepodległości, od dnia 15 lipca 1892 r. (data w toku weryfikacji).

6) Turcja wystąpiła ze Związku do dnia 10 września 1956 r. Rejestracje międzynarodowe, ważne w tej dacie, są nadal uznawane przez Turcję do ich wygaśnięcia.

**Związek szczególny
dotyczący międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli
(Związek haski)**

utworzony porozumieniem haskim (1925 r.), zmienionym w Londynie (1934 r.) i Hadze (1960 r.)¹
oraz uzupełnionym przez monakijski akt dodatkowy (1961 r.)

Państwa członkowie *)	Data, od której państwo zostało związane aktem lon- dyńskim porozumienia	Data, od której państwo zostało związane monakij- skim aktem dodatkowym
Belgia	27 lipca 1929	24 listopada 1939
Francja²⁾	20 października 1930	25 czerwca 1939
Hiszpania	1 czerwca 1928	2 marca 1956
Holandia³⁾	1 czerwca 1928	5 sierpnia 1948
Indonezja⁴⁾	24 grudnia 1950	24 grudnia 1950
Liechtenstein	14 lipca 1933	28 stycznia 1951
Maroko	20 października 1930	21 stycznia 1941
Monako	29 kwietnia 1956	29 kwietnia 1956
Niemcy (Republika Federalna)	1 czerwca 1928	13 czerwca 1939
Stolica Apostolska	29 września 1960	29 września 1960
Szwajcaria	1 czerwca 1928	24 listopada 1939
Tunezja	20 października 1930	4 października 1942
Wietnam*)	8 grudnia 1956	8 grudnia 1956
Zjednoczona Republika Arabska	1 lipca 1952	1 lipca 1952

(Razem: 14 państw)

* Objasnienie w sprawie czcionek drukarskich:

Czcionki grube: Państwa związane aktem londyńskim (1934 r.) i monakijskim aktem dodatkowym (1961 r.)-
Kursywa: Państwa związane aktem londyńskim (1934 r.)-

- 1) Akt zmieniony w Hadze dnia 28 listopada 1960 r. został podpisany przez Belgię, Francję, Holandię, Jugosławię, Luksemburg, Liechtenstein, Monako, Niemiecką Republikę Federalną, Stolicę Apostolską, Szwajcarię i Włochy. Akt ten nie wszedł jeszcze w życie.
- 2) Włącznie z departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki i Reunionu. Porozumienie stosuje się również na terytoriach zamorskich.
- 3) Włącznie z Curaçao i Surinamem.
- 4) Zgodnie z art. 22 porozumienia zostało ono zastosowane na terytoriach Indonezji i Wietnamu, przed uzyskaniem przez nie niepodległości, od dnia 1 czerwca 1928 r.
- 5) W sprawie Niemieckiej Republiki Demokratycznej patrz „La Propriété industrielle” z 1956 r., str. 21.

**Związek szczególny
dotyczący międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne
lub handlowe**

utworzony porozumieniem nicejskim (1957 r.)

Państwa członkowie	Data, w której przystąpienie do Związku stało się skuteczne
Australia	8 kwietnia 1961
Belgia	6 czerwca 1962
Czechosłowacja	8 kwietnia 1961
Dania	30 listopada 1961
Francja¹⁾	8 kwietnia 1961
Hiszpania	8 kwietnia 1961
Holandia	20 sierpnia 1962
Izrael	8 kwietnia 1961
Liban	8 kwietnia 1961
Monako	8 kwietnia 1961
Niemcy (Republika Federalna)	29 stycznia 1962 ²⁾

Państwa członkowie	Data, w której przystąpienie do Związku stało się skuteczne
Norwegia	28 lipca 1961 .
Polska	8 kwietnia 1961
Portugalia	8 kwietnia 1961
Szwajcaria	20 sierpnia 1962
Szwecja	28 lipca 1961 .
Włochy	8 kwietnia 1961
Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii	15 kwietnia 1963

(Razem: 18 państw)

1) Włącznie z departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki i Reunionu. Porozumienie stosuje się również na terytoriach zamorskich.

2) W sprawie Niemieckiej Republiki Demokratycznej patrz „La Propriété industrielle” z 1964 r., str. 259.

Związek szczególny
dotyczący ochrony nazw pochodzenia (appellations d'origine) i ich międzynarodowej
rejestracji

utworzony porozumieniem lizbońskim (1958 r.)

Porozumienie to zostało podpisane przez Czechosłowację, Francję, Grecję, Hiszpanię, Izrael, Kubę, Maroko, Portugalię, Rumunię, Turcję, Węgry i Włochy. Dotychczas dokumenty ratyfikacyjne zostały złożone przez Czechosłowację, Francję, Izrael i Kubę. Potrzeba pięciu ratyfikacji do tego, aby porozumienie to mogło wejść w życie. Wskutek tego nie weszło ono jeszcze w życie.

(„La Propriété industrielle” z 1966 r. nr 1, str. 5—10)

C Z Ę Ś Ć II

WYNALAZKI, WZORY UŻYTKOWE WZORY ZDOBNICZE ZNAKI TOWAROWE

37

W Y N A L A Z K I

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 51914 do nru 52225)

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentowego. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki. Po numerach rejestru patentowego są zamieszczone daty zgłoszenia wynalazków w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy trwania patentów. Po skrócie „Pierwsz” są podane daty zgłoszeń zagranicznych uzasadniających prawo pierwszeństwa oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz opatentowano wynalazki, oraz tytuły opatentowanych wynalazków. Skrót „Pr” oznacza, że opatentowane wynalazki są wynalazkami pracowniczymi.

Klasa 1. Przygotowywanie i wzbogacanie rud, paliw i innych minerałów

la, 13/10 51992. 10.7 1963. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Sposób uszlachetniania karbońskich skał montmorylonitowych. Prof. dr

inż. Andrzej Bolewski, inż. Andrzej Czajka, mgr inż. Stefan Dąbrowski, dr inż. Jerzy Jabłoński, mgr inż. Stanisław Kwiatkowski, dr inż. Jan Lech Lewandowski, dr Zbigniew Michałek, prof. mgr inż. Marian Olszewski, inż. Józef Paluchiewicz i doc. dr inż. Stanisław Zbigniew Stopa. Pr.

la, 19 **52195**. 8.12 1965. Dolnośląskie Biuro Projektów Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe, Wrocław, Polska. Klarownik z osadem zawieszonym. Mgr inż. Henryk Janiak, mgr inż. Józef Cebula i inż. Lucjan Pagacz. Pr.

la, 20/10 **52224**. 15.9 1965. Pierwsz. 26.9 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Albert Wehner. Monheim/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Przesiewacz rusztowy.

la, 31 **52018**. 14.2 1963. Biuro Projektów Przemysłu Węglowego (Biuro Projektów—Kraków). Kraków, Polska. Taśma przebiegowa. Inż. Józef Kadela. Pr.

la, 33 **52196**. 23.9 1965. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego Przedsiębiorstwo Państwowe (Elektrownia Jaworzno II), Jaworzno, Polska. Sposób otrzymywania ferromagnetycznych tlenków metali w procesie spalania w kotłach pyłowych. Inż. Bolesław Bartoszek, dr inż. Władysław Pilch, mgr inż. Zbigniew Ptasieński, Antoni Ciołek, inż. Stanisław Ślusarczyk, inż. Benedykt Zmyśliński, inż. Leszek Briil i inż. Kazimierz Nieciecki. Pr.

1b, 2 **52197**. 9.12 1965. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego Przedsiębiorstwo Państwowe (Elektrownia Jaworzno II). Jaworzno, Polska. Sposób otrzymywania magnetycznych tlenków metali oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Bolesław Bartoszek, mgr inż. Zbigniew Ptasieński, Antoni Ciołek, dr inż. Władysław Pilch, inż. Stanisław Ślusarczyk, inż. Benedykt Zmyśliński, inż. Kazimierz Nieciecki i inż. Leszek Briil. Pr.

1b, 6 **51923**. 26.7 1965. Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki im. Marcelego Nowotki. Machów k. Tarnobrzega, Polska. Sposób wzbogacania rudy siarkowej lub odpadów poflotacyjnych. Prof. dr Jerzy Schroeder, mgr inż. Kazimierz Boroń, dr inż. Józef Kubicki, inż. Franciszek Nadrowski, inż. Jerzy Woycikiewicz, inż. Marian Sałata, inż. Janusz Żołnowski, mgr Józef Napieracz i inż. Ludwik Stączek. Pr.

1c, 8/01 **52128**. 22.6 1964. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Przeróbki Mechanicznej Kopaliny). Kraków, Polska. Sposób otrzymywania koncentratów minerałów skaleniowych. Mgr inż. Władysław Krukowiecki. Pr.

1c, 8/01 **52158**. 11.12 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Ekonomiki i Organizacji Hutnictwa). Kraków, Polska. Sposób otrzymywania koncentratów tlenków żelaza do spieków samopaliwych. Dr inż. Stefan Kusz. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5a, 18/40 **52163**. 9.11 1965. Przedsiębiorstwo Geologiczno-Fizjologiczne i Geodezyjne Budownictwa „Geoprojekt”. Warszawa, Polska. Próbnik do pobierania próbek gruntu z wyrobisk geologicznych. Mgr Zbigniew Jaromin i inż. Zenon Lewandowski. Pr.

5b, 41/40 **52071**. 21.10 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Anna” Przedsiębiorstwo Państwowe.

Pszów, Polska. Urządzenie do zwałowania kamieni, transportowanych wózkami kolejki linowej. Inż. Bolesław Wojtal, inż. Józef Dzierżęga i Paweł Spycha. Pr.

5c, 7 **52194**. 29.7 1961. Przedsiębiorstwo Specjalistyczne Górnictwa Surowców Chemicznych „HYDROKOP”. Kraków, Polska. Sposób wydobywania złóż piaszczystych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Włodzimierz Sroka, mgr inż. Wiesław Kozłowski i mgr Augustyn Placzek. Pr.

5c, 10/01 **51984**. 18.1 1964. Pierwsz. 25.1 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Dr inż. Arnold Harman. Dortmund—Gartenstadt, Niemiecka Republika Federalna. Obudowa górnicza złożona z członów wędrujących.

5d, 11 **52166**. 10.7 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer Porąbka”, Zagórze, Polska. Przenośnik zgrzeblowy do transportu i ładowania urobku w podziemiu kopalni. Mgr inż. Juliusz Pellar. Pr.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny

6a, 2 **52118**. 29.6 1965. Pierwsz. 30.6 1964 (Wielka Brytania). Usines de Lio d’Or, Distillerie, Malterie Fabrique de Levure Société Anonyme. Alost, Belgia. Sposób słodowania ziarna zbożowego.

6a, 15/03 **52154**. 11.8 1964. Instytut Przemysłu Fermentacyjnego. Warszawa, Polska. Urządzenie do napowietrzania ciekłych środowisk do hodowli drobnoustrojów, zwłaszcza brzojki drożdżowej. Mieczysław Skiba. Pr.

6b, 16/03 **52116**. 29.8 1963. Pierwsz. 30.8 1962 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania amidów kwasu lizergowego i izolizergowego.

6c, 4 **51937**. 5.7 1965. „Warsowin” Stołeczne Zakłady Winiarsko Spożywcze Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Sposób usuwania posmaku i zapachu „mysiego” z win i miodów pitnych. Inż. Antoni Skiba, inż. Lidia Wolińska i Wiktoria Syska. Pr.

Klasa 8. Bielenie, pranie, farbowanie, drukowanie tkanin i tapet oraz apretura

8a, 25/01 **52075**. 4.10 1965. Lubańskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Lubań, Polska. Sposób suszenia osnowy w klej arce komorowej i urządzenie do stosowania tego sposobu. Jerzy Świątkowski i Jan Jabłoński. Pr.

8h, 8 **52160**. 31.3 1965. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Urządzenie do laminowania tkanin. Dr inż. Tadeusz Jedryka, mgr inż. Lech Borczyk, inż. Przemysław Kamańczyk, mgr inż. Stanisław Kropiwnicki, mgr Wiesław Krzywański, inż. Marian Kuligowski, mgr Tadeusz Mordaka i mgr inż. Zdzisław Rabęcki. Pr.

8m, 10/02 **52040**. 18.10 1963. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób barwienia włosa skór futerkowych. Eugeniusz Białkowski i Zdzisław Świdorski. Pr.

Klasa 10. Paliwa

10b, 1 **52201**. 25.2 1964. Pierwsz. 16.5 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Metallgesellschaft Aktiengesellschaft. Frankfurt n/Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób brykietowania węgla, koksu, rudy lub ich mieszanek.

10b, 3/04 **52173**. 17.8 1965. Huta Szkła Technicznego. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania paliwa ze stałych i ciekłych odpadów organicznych, zwłaszcza z wód fenolowych i smoły pogazowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Ryszard Tubis i mgr inż. Maciej Wilgocki. Pr.

Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna

12a, **6; 17 d**, 1/01 **52070**. 27.11 1963. Śląskie Zakłady Przemysłowe. Tarnowskie Góry, Polska. Kondensator radiatorowy. Mgr inż. Czesław Jędrusyna. Pr.

12d, 1/02 **52151**. 13.6 1964. Metallgesellschaft Aktiengesellschaft. Frankfurt n/Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób rozdzielania ciekłych mieszanin wielofazowych na czyste fazy oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

12d, 4 **52017**. 24.8 1963. Biuro Projektów Budownictwa Morskiego. Gdańsk, Polska. Sposób sterowania regeneracji filtrów uzdatniających wodę i urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Tadeusz Tąkiel. Pr.

12e, 5 **51979**. 25.11 1963. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar”. Gliwice, Polska. Sposób samoczynnej regulacji zasilania elektrofiltrów odpylających oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Zenon Deko i mgr inż. Hubert Kuszke. Pr.

12g, 1/01 **52049**. 23.11 1964. Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Organicznego „Rokita”. Brzeg Dolny, Polska. Urządzenie do wytwarzania w sposób ciągły etanoloamin a szczególnie trójetanoloaminy. Stanisław Ropuszyński i Stanisław Bogdał. Pr.

12g, 4/01 **51920**. 14.12 1964. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Kształtka z masy kontaktowej do prowadzenia reakcji katalitycznych w fazie gazowej i sposób jej wytwarzania. Prof. dr Stefan Weychert, mgr inż. Andrzej Urbanek i mgr inż. Edward Kon. Pr.

12g, 4/01 **51953**. 4.12 1963. Pierwsz. 12.12 1962 (Wielka Brytania). The British Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania katalizatora niklowego osadzonego na nośniku w postaci sepiolitu.

12g, 4/01 **52198**. 26.6 1964. Pierwsz. 3.7 1963 (Włochy). Edison Settore Chimico S.p.A.. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania katalizatora.

12i, 17/64 **52096**. 15.4 1965. Zakłady Chemiczne „Rudniki”. Rudniki Częstochowskie, Polska. Sposób zabezpieczania tiosiarczanu sodowego czystego do analiz przed rozkładem w czasie suszenia. Aurelia Woźnicka, Stefania Koral, Maria Gierymska, Marian Makulec i Krystyna Bałik. Pr.

12i, 31/20 **51963**. 2.11 1963. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób regeneracji ługu arsenowego stosowanego do oddzielenia CO₂ z gazów. Mgr inż. Stefan Dębski. Pr.

12i, 33/12 **52065**. 9.7 1962. Polska Akademia Nauk (Instytut Chemii Fizycznej). Warszawa, Polska. Sposób przeróbki glinokrzemianów i krzemianów jak kaolinów, ilów, glin, łupków na drodze roztwarzania kwasem siarkowym. Mgr inż. Jan Nowacki i mgr Barbara Ciechomska. Pr.

12k, 1/02 **52150**. 7.8 1963. Pierwsz. 11.9 1962 (Szwajcaria). Inventa AG für Forschung und Patentverwertung. Zurych, Szwajcaria. Sposób odrębnego uzyskiwania amoniaku i tlenków siarki przez rozkład siarczanu amonowego.

12k, 1/04 **52025**. 14.12 1963. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sposób wykorzystania ciepła reakcji syntezy amoniaku. Tadeusz Wąsała, Bolesław Skowroński i Teodor Krawczyk. Pr.

12l, 5/00 **51944**. 31.1 1962. Sincat Societa Industriale Catanese S.p.A. Palermo, Włochy. Sposób otrzymywania siarczanu potasowego lub siarczanu potasowego i chlorku potasowego.

12n, 5/00 **51925**. 18.1 1964. Mazowiecka Spółdzielnia Pracy „KINO - FILM”. Warszawa, Polska. Sposób odzyskiwania srebra z posrebrzanej stłuczki szklanej. Władysław Forsewicz i mgr Irena Stopniewicz. Pr.

12o, 3/05 **52206**. 15.9 1964. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 1,5- i 1,8-dwunitroantrachinonów. Stanisław Galinowski i Stanisław Światły. Pr.

12o, 10 **52088**. 3.4 1964. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania oksymu acenaftenonu z acenaftenolu. Prof. Edward Treszczanowicz i dr Władysław Ormaniec. Pr.

12o, 11 **52051**. 20.3 1964. Tadeusz Snieżek. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania estrów kwasów aryloksyalkanokarboksyłowych i alkoholi alifatycznych od C₃ wzwyż. Tadeusz Snieżek.

12o, 11 **52121**. 16.7 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób utleniania rafinowanych frakcji ropy naftowej. Mgr Teresa Bryl-Sandelewska, doc. dr Zbigniew Kęcki, prof. dr Stefan Minc, dr Zofia Nowak, mgr Waław Stachowicz, dr Henryk Wincel. Pr.

12o, 11 **52225**. 14.12 1964. Pierwsz. 19.12 1963 (Szwajcaria). Lonza A.G. Gampel, Szwajcaria. Sposób wytwarzania dwunitrylu kwasu malonowego z cyanoacetoamidu.

12o, 14 **52054**. 3.8 1964. Pierwsz. 3.8 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna). Sposób wytwarzania estrów aryłowych aromatycznych kwasów dwukarboksyłowych.

12o, 16 **52138**. 13.9 1963. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Isopharm”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania czystego para-hydroksyfenylosaliczloamidu. Patent dodatkowy do patentu nr 46639. Prof. mgr inż. Włodzimierz Daniewski,

mgr inż. Andrzej Robert Daniewski, mgr Marian Borówka i inż. Antoni Jankowski. Pr.

12o, 16 52202, 10.6 1964. Pierwsz. 11.6 1963 (Szwajcaria). Sandoz A.G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania amidów kwasów 3-sulfamilo-4-chloro- i 3-sulfamilo-4-fluorobenzoesowego.

12o, 23/03 52046. 15.6 1964. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfá” Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania soli metali dwu- i trójwartościowych N-chlorowcoamidów kwasu benzenosulfonowego, zawierającego w pierścieniu fenyłowym atom chlorowca. Prof. dr Anna Chrzęszczewska, dr Wiesław Strzyżewski, dr Wiktor Dawid i dr Alicja Kurnatowska. Pr.

12o, 23/03 52174. 6.8 1964. Pierwsz. 24.8 1963 (Węgry). Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania nowych sulfamidów.

12o, 23/03 52199. 10.12 1964. Ministerul Industriei Petrolului si Chimiei. Bukareszt, Rumunia. Sposób wytwarzania dwulfosforanu 0, 0-dwumetylosym-(1, 2-dwukarboetoksytylu).

12o, 25 52037. 30.4 1964. Instytut Antybiotyków. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania antybiotyków z grupy tetracyklin. Patent dodatkowy do patentu nr 48411. Mgr Jan Eisner, mgr Regina Gajzler-Ziętarska, mgr Wojciech Sobiczewski i mgr Halina Herman. Pr.

12o, 25 52152. 14.4 1964. Pierwsz. 14.5 1963 (Szwajcaria). Inventa A.G. für Forschung und Patentverwertung. Zurych, Szwajcaria. Sposób rozdzielania mieszanin zawierających ω -dodekalaktam i kwas cyklododekakarboksylowy.

12o, 25/02 52126. 14.3 1964. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 9 β , 11 β -tlenków sterydowych. Teresa Uszycka-Horawina, Maria Skibińska, Jacek Vaedtke i Wiesław Lewenstein. Pr.

12o, 26/01 51930. 19.12 1964. Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfá”. Kutno, Polska. Sposób wytwarzania α -acetylodigitoksyny. Patent dodatkowy do patentu nr 51585. Stefan Marcinkiewicz i Aleksander Ożarowski. Pr.

12o, 26/01 52114. 10.2 1964. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania glikozydów nasercowych z Digitalis lanata i Digitalis purpurea.

12o, 26/03 52205. 13.1 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Chemii Organicznej). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania alkoksylano-soli metali. Prof. dr Stanisław Malinowski, dr inż. Stanisław Tyrlik, mgr inż. Roman Gieżyński i mgr inż. Bogusław Zieliński. Pr.

12p, 1/01 52038. 14.3 1964. Politechnika Śląska, (Katedra Technologii Chemicznej Organicznej). Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania 2,2'-dwupirydyli, 2,2'-dwuchinolilu lub ich pochodnych. Dr inż. Zdzisław Kulicki, mgr inż. Władysław Karmiński i Bernard Kajzerek. Pr.

12p, 1/01 52039. 27.3 1964. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób wydzielania homologów pirydyny z zasad pirydynowych w po-

staci krystalicznych soli. Mgr inż. Lucjan Achremowicz i doc. dr Zofia Skrowaczewska. Pr.

12p, 1/01 52059. 17.7 1964. Pierwsz. 19.7 1963 dla zastrz. 1; 26.7 1963 dla zastrz. 4 (Szwajcaria). J. R. Geigy A.G. (Bazylea, Szwajcaria). Sposób wytwarzania nowych pochodnych, 1, 2, 3, 6-tetrahydropirydyny.

12p, 1/01 52063. 13.4 1964. Pierwsz. 13.4 1964 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania czwartorzędowych soli 4,4'-dwupirydyliowych.

12p, 1/01 52064. 15.12 1964. Pierwsz. 18.12 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. (Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna). Sposób wytwarzania dwuhaloidków dwu-(hydroksyiminofornipirydyniometylo- wy ch).

12p, 1/10 52223. 24.3 1964. Cassella Farbwerke Mainkur Aktiengesellschaft. Frankfurt n/Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania pochodnych 7-hydroksy-2-keto-1, 2-dwuwodorochinoliny.

12p, 3 52175. 7.7 1964. Pierwsz. 19.7 1963 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych oksazolidyny.

12p, 4/01 52056. 5.12 1963. Pierwsz. 7.12.1962 dla zastrz. 1-4; 24.7 1963 dla zastrz. 5; 16.10 1963 dla zastrz. 6 (Szwajcaria). Sandoz A.G. (Bazylea, Szwajcaria). Sposób wytwarzania nowych pochodnych tiaksantenu.

12p, 6 52123. 27.3 1964. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 1, 4-dwupodstawionych piperazyn i ich soli. Dr inż. Andrzej Sacha. Pr.

12p, 10/10 52146. 24.3 1964. Pierwsz. 9.4 1963 (Jugosławia). „Pliva” tvornica farmaceutskih i kemijskih proizvoda. Zagrzeb, Jugosławia. Sposób wytwarzania 4, 7-fenantrolino-5, 6 hinonu.

12p, 11/01 52047. 25.9 1964. Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy „ISOPHARM”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowych 7-pochodnych kolchicyny. Stanisław, Biniecki, Zofia Kołodyńska, Piotr Liberski i Marian Borówka. Pr.

12p, 11/01 52055. 5.2 1964. Pierwsz. 7.2 1963 (Szwajcaria). Sandoz A.G. (Bazylea, Szwajcaria). Sposób wytwarzania nowych alkanolamidów kwasu 9, 10-dwuhydro-d-lizergowego.

12q, 6/01 52045. 1.12 1964. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowych soli aminokwasów i peptydów. Barbara Rzeszotarska, Emil Taszner i Anna Kuziel. Pr.

12q, 6/01 52124. 4.3 1964. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania estrów jedno- lub dwufunkcyjnych polietyleno-poliaminokwasów. Helena Kral. Pr.

12q, 6/01 52200. 15.1 1965. Pierwsz. 30.1 1964 (Szwajcaria). Inventa A.G. für Forschung und Patentverwertung, Zurych, Szwajcaria. Sposób ciągły wytwarzania laurylolaktamu.

12q, 14/04 **52149**. 18.7 1964. J. R. Geigy A.G. Bazylika, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych podstawionych eterów dwufenylowych.

12q, 15/01 **52091**. 16.4 1964. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Warszawa, Polska. Sposób preparowania trójnitrorezorcynianu ołowiu. Mgr inż. Jerzy Kielczewski. Pr.

Klasa 13. Kotły parowe dla energetyki wraz z wyposażeniem oraz rurociągi parowe

13b, 12/02 **52189** 17.8 1964. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego. Gdańsk, Polska. Sposób odolejania wody i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Franciszek Gawenda i mgr inż. Jerzy Rożanowski. Pr.

Klasa 16. Przyrządzanie nawozów i przetwarzanie padliny

16, 14 **52087**. 3.5 1965. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania nawozu sztucznego o przedłużonym działaniu na bazie mocznika. Jan Zygałło, Henryk Ryszawy, Witold Mazgaj i Witold Janiczek. Pr.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18c, 9/46 **52023**. 26.7 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Piec przelotowy trzystrefowy do nagrzewania blachówek. Inż. Kazimierz Dybał, inż. Zbigniew Makarewicz. Pr.

Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów

19a, 9/48 **51929**. 24.3 1965. Polskie Koleje Państwowe Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa. Warszawa, Polska. Sposób sprężystego przymocowania szyny do podkładu. Patent dodatkowy do patentu nr 51411. Doc. dr inż. Tadeusz Basiewicz i mgr inż. Andrzej Dyśko. Pr.

19a, 11/54 **51948**. 5.6 1965. Pierwsz. 20.6 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Becorit Grubenausbau GmbH. Recklinghausen, Niemiecka Republika Federalna. Złącze przegubowe szyn jednoszynowej kolejki wiszącej.

19d, 21/02 **51968**. 8.6 1964. Polskie Koleje Państwowe. Biuro Projektów Kolejowych. Gdańsk, Polska. Sposób podnoszenia jednoprzęsłowego żelbetowego wiaduktu ramowego. Mgr inż. Edward Stefański. Pr.

Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy

20a, 14 **51933**. 30.7 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Karol”. Ruda Śląska 4, Polska. Urządzenie do popychania i przesuwania wozów kopalnianych. Tadeusz Krzyżowski i Waław Wiechowski. Pr.

20d, 25 **52028**. 25.6 1964. Jan Kędziński. Chojnice, Polska. Koło pneumatyczne do drezyn kolejowych. Jan Kędziński.

20e, 25 **52113**. 30.7 1964. Pierwsz. 9.8 1963 (Austria). Technica Etablissement. Vaduz (Liechtenstein). Urządzenie ciągowo-zderzakowe, zwłaszcza do sprzęgu ciągowo-zderzakowego pojazdów szynowych.

20f, 8 **52216**. 11.8 1965. Pierwsz. 21.8 1964 dla zastrz. 1—5; 6.4 1965 dla zastrz. 6 (Niemiecka Republika Federalna). Bergische Stahl-Industrie. Remscheid, Niemiecka Republika Federalna. Tarcza hamulcowa do pojazdów.

20h, 5 51926. 31.5 1965. Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych. Katowice, Polska. Podajnik płozów hamulcowych o napędzie elektrycznym. Inż. Stanisław Czermak, inż. Stanisław Hetman, Stanisław Zap i Henryk Jeziorski. Pr.

20k, 20 51936. 24.9 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rymer”. Niedobczyce, Polska. Układ łącznika trakcyjnego do automatycznego załączenia i wyłączenia spod napięcia odcinków przewodowej trakcji elektrycznej w podziemiach kopalni. Paweł Pośpiech i Zdzisław Zielonka. Pr.

Klasa. 21. Elektrotechnika

21a¹, 32/01 **52218**. 5.3 1965. Pierwsz. 13.4 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fernmeldewerk Arnstadt. Arnstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Szybkodziałająca przesłona, sterowana elektromagnetycznie, do ustalania wielkości wycinka obrazu przy elektronicznym analizowaniu i zapisywaniu oryginałów.

21a¹, 32/04 **52179**. 5.3 1965. Pierwsz. 23.6 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fernmeldewerk Annstadt. Arnstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób optycznego odtwarzania znaków fototelegraficznych w celu natychmiastowej kontroli i nadzoru przebiegu nadawania i odbioru.

21a², 16/04 **52187**. 21.6 1965. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Głośnikowe urządzenie do wiernego odtwarzania dźwięków, zwłaszcza muzyki i mowy. Doc. dr Roman Wyrzykowski, Pr.

21a³, 46/01 **52178**. 17.3 1965. Telefongyár. Budapest, Węgry. Selektywny odbiornik sygnałów ze strojonym obwodem ochronnym.

21a⁴, 35/14 **52157**. 19.7 1965. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Stabilizowany zasilacz napięcia zmiennego. Mgr inż. Andrzej Rogoziński. Pr.

21a⁴, 46/02 **51941**. 6.7 1964. Pierwsz. 21.9 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Radeberg. Radeberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Samonośny element konstrukcyjny do anten o właściwościach przyspieszania lub opóźniania fazy.

21a⁴, 46/02 **51946**. 6.7 1964. Pierwsz. 21.9 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Radeberg. Radeberg, Niemiecka Republika Demo-

kratyczna. Antena kierunkowa do wielokrotnego wykorzystania.

21a⁴, 66/01 51972. 1.7 1965. Gdańskie Zakłady Radiowe. Gdańsk, Polska. Otulina ochronna anteny ultrakrótkofalowej. Mgr inż. Janusz Bator i inż. Wicenty Kamezcyc. Pr.

21a⁴, 69 52110. 7.6 1965. VEB Fernsehgeräte-werke Stassfurt. Stassfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kombinowane urządzenie strojenowe do odbioru fal metrowych i decymetrowych.

21c, 7/04 51969. 21.11 1964. Kętrzyńska Fabryka Sprzętu Elektrotechnicznego. Kętrzyn, Polska. Urządzenie do jednoczesnego przecinania i odizolowywania końców przewodów o izolacji z tworzyw termoplastycznych. Witold Pruszyński. Pr.

21c, 11/02 52168. 23.8 1965. Krakowska Fabryka Kabli. Kraków, Polska. Elektromagnetyczny zwieracz zacisków wtórnego uzwojenia transformatora probierczego. Franciszek Kostka i Jan Piotrowski. Pr.

21c, 14/04 51927. 13.9 1965. Przedsiębiorstwo Robót Elektrycznych „Elektromontaż”. Gdańsk, Polska. Izolator wsporczy do szyn zbiorczych niskiego napięcia. Mgr inż. Stanisław Kampert. Pr.

21c, 15/01 51985. 23.12 1964. Pierwsz. 23.4 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). ORGREB Vetschau Organisation für Abnahme, Betriebsführung und Rationalisierung von Energieanlagen. Vetschau. Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania warstwy ochronnej nakładanej na izolatory napowietrznych linii elektrycznych celem zmniejszenia możliwości powstawania na nich obcej warstewki.

21c, 39/04 52171. 8.6 1965. „Elta” Fabryka Transformatorów i Aparatury Trakcyjnej im. Bojowników PPR. Łódź, Polska. Dwuprzerwowy zespół stykowy. Inż. Feliks Mierzejewski, inż. Jerzy Wypych i inż. Zbigniew Sawicki. Pr.

21c, 40/01 51974. 22.3 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rymer” Przedsiębiorstwo Państwowe (Oddział Pomiarów i Automatyki). Niedobczyce, Polska. Łącznik magnetyczny. Mgr inż. Jan Taliak, mgr inż. Adam Szczurowski i mgr inż. Stefan Retek. Pr.

21c, 40/06 52177. 25.2 1965. VEB ZEK/WTZ Elektroapparate Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Obudowa podzespołów elektrycznych.

21c, 40/51 52161. 12.6 1965. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej „ZWAR”. Warszawa, Polska. Zasobnikowy napęd sprężynowy z siłownikiem hydraulicznym do wyłączników wysokiego napięcia. Inż. Witold Rakowski, inż. Andrzej Sadowski i Władysław Laskus. Pr.

21c, 40/52 52170. 23.8 1965. Fabryka Aparatów Elektrycznych „APENA”. Bielsko-Biała, Polska. Układ stykowy wyłącznika zwarciovego niskiego napięcia. Mgr inż. Janusz Gałkiewicz, Stanisław Lach, mgr inż. Zdzisław Rychlik i mgr inż. Mieczysław Stankiewicz. Pr.

21c, 46/32 52164. 22.10 1965. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Układ elektryczny stycznika zapewniający ciągłość pracy sterowanych maszyn i urządzeń w przypadku krótkotrwałego zaniku lub spadku napięcia zasilającego. Inż. Józef Słowik i Andrzej Włodarczyk. Pr.

21c, 46/33 52169. 8.2 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Kazimierz-Juliusz”. Kazimierz, Polska. Urządzenie do automatycznego, programowego sterowania sprężarką odśrodkową. Mgr inż. Jan Kołacz. Pr.

21c, 46/54 51973. 20.5 1965. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych. Kraśnik Fabryczny, Polska. Urządzenie do bezstykowego sterowania elementów, zwłaszcza sterowników programowych. Inż. Antoni Kasper i Włodzimierz Plewik. Pr.

21c, 54/01 52019. 22.2 1965. Zakłady Eelektronowe „TORAL” Przedsiębiorstwo Państwowe. Toruń, Polska. Sposób pokrywania warstwą ochronną oporników drutowych. Mgr inż. Maciej Grączewski. Pr.

21c, 57/40 52162. 8.11 1965. Fabryka Obrabiarek do Drewna. Bydgoszcz, Polska. Sposób zdalnego rozruchu silnika pierścieniowego, stanowiącego zwłaszcza napęd traka, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Piotr Baturó i mgr inż. Leszek Januszewski. Pr.

21c, 59/01 52156. 27.6 1964. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Elektrotechniki Górniczej). Kraków, Polska. Układ proporcjonalnej regulacji obrotów silnika prądu stałego, zasilanego przez sterowane przekształtniki. Prof. dr inż. Ludger Szklarski, dr inż. Bogdan Fijałkowski i dr inż. Profir Degeratu.

21c, 68/01 51975. 30.9 1965. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Przekaznik magnetyczny pierwotny, stanowiący samoczynnie działające zabezpieczenie, zwłaszcza linii energetycznych wysokiego lub niskiego napięcia. Mgr inż. Czesław Rajszewicz, inż. Stanisław Ciemięcki, Henryk Karłowicz, Daniel Zbroch, Zbigniew Dąbrowski i Stanisław Zub. Pr.

21c, 68/01 52089. 7.10 1965. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób obniżania wartości prądu nastawienia wyłączników szybkich przy dużej stromości narastania prądu zwarciovego i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Kazimierz Lisowski i mgr inż. Zbigniew Wesołowski. Pr.

21c, 68/01 52176. 18.3 1965. Pierwsz. 20.3 1964 (Austria). E. Schrack Elektrizitäts - Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Wyzwalacz elektromagnetyczny wyłącznika ochronnego.

21c, 68/50 51987. 9.4 1963. Pierwsz. 9.4 1962 dla zastrz. 1 do 4. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-Apparate-Werke Berlin-Treptow. Berlin Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób selektywnego i bezzwłocznego wyłączania jedno- lub wielobiegunowego zwarcia linii wysokiego napięcia, występującego po

samoczynnym ponownym załączeniu (SPZ), oraz układ połączeń do stosowania tego sposobu.

21c, 68/50 52036. 2.12 1964. Pierwsz. 19.3 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-Apparate-Werke Berlin-Treptow. (Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna). Sposób selektywnego i definitywnego wyłączania zwarć w sieciach wysokiego napięcia.

21c, 72 51966. 5.5 1965. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. G. Dymitrowa Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Iskiernik magnetyczny, sterowany oporowo, do odgromników zaworowych prądu zmiennego. Mgr inż. Zdzisław Tyszkiewicz. Pr.

21c, 72 52136. 13.11 1965. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. G. Dymitrowa Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Iskiernik o naturalnym gaszeniu łuku do odgromników zaworowych prądu zmiennego o dużym prądzie następczym. Mgr inż. Zdzisław Tyszkiewicz i Jerzy Królik. Pr.

21d², 12/03 51955. 8.10 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Elektrotechniki Hutniczej). Kraków, Polska. Tranzystorowy generator impulsów napięcia siatkowego do sterowania prostowników rteciovych. Patent dodatkowy do patentu nr 46006. Prof. mgr inż. Jan Manitius, mgr inż. Piotr Macko i mgr inż. Andrzej Żur. Pr.

21e, 1/01 52008. 13.10 1965. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych „ERA” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Układ optyczny galwanometru. Inż. Zbigniew Drozdowski. Pr.

21e, 12 51988. 5.10 1965. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Urządzenie do podtrzymywania hallotronu. Mgr inż. Zdzisław Lebień i mgr inż. Mariusz Nieniewski. Pr.

21e, 25/01 52132. 14.5 1965. Zakład Energetyczny. Wrocław, Polska. Transformator do urządzenia pomiarowo-kontrolnego. Inż. Czesław Witecki. Pr.

21e, 28/01 52183. 5.10 1965. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Półprzewodnikowy układ pomiaru przetężeń oraz zabezpieczenia naprądowego. Mgr inż. Zdzisław Lebień i mgr inż. Mariusz Nieniewski. Pr.

21e, 29/12 51965. 10.12 1964. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Urządzenie do wyznaczania rozkładu potencjałów i wykrywania punktów zagrożenia w pobliżu uzemień urządzeń elektrycznych. Mgr inż. Wiesław Czaplak, Henryk Dąbrowski i mgr inż. Kazimierz Marciniak. Pr.

21e, 37/03 51981. 7.12 1964. Jan Dunin-Borkowski. Sulejówkę, Polska, Jerzy Czernik. Warszawa, Polska. Stefan Sękowski. Warszawa, Polska. Przyrząd do badania grubości i struktury powłok izolacyjnych. Jan Dunin-Borkowski, Jerzy Czernik i Stefan Sękowski.

21e, 37/03 52172. 16.3 1965. Krakowska Fabryka Kabli. Kraków, Polska. Urządzenie do badania wytrzymałości na elektryczne przebicia powierzch-

niowe obwodów drukowanych wykonanych z laminatów foliowanych. Jerzy Kołodziejcki i Jan Piotrowski. Pr.

21e, 37/04 52030. 7.12 1964. Jan Dunin-Borkowski. Sulejówkę, Polska. Elektroda do badania napięcia przebicia powłok izolacyjnych. Jan Dunin-Borkowski.

21f, 46 52076. 12.5 1965. Łódzkie Zakłady Kineotechniczne. Łódź, Polska. Uchwyt do żarówek filmowego projektora. Jerzy Trubas. Pr.

21f, 82/03 52027. 6.8 1964. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Katoda do lamp wyładowczych. Mgr inż. Maurycy Hüttner i Włodzimierz Tchorz. Pr.

21g, 10/02 51976. 2.2 1965. Zakłady Podzespołów Radiowych. Kutno, Polska. Sposób uodporniania otwartych niehermetyzowanych kondensatorów z folii z tworzywa sztucznego na długotrwałe działanie wilgoci. Janusz Żak, mgr inż. Krystyna Chojnowska i mgr inż. Józef Medowski. Pr.

21g, 11/02 51990. 31.12 1964. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania przyrządów półprzewodnikowych, w szczególności mikrofalowych. Dr inż. Jerzy Klamka. Pr.

21g, 11/02 51993. 3.6 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania przyrządów półprzewodnikowych zwłaszcza waraktorów mikrofalowych. Dr inż. Jerzy Klamka. Pr.

21g, 13/04 51970. 17.2 1965. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania suspensji do kataforetycznego pokrywania grzejników lamp elektronowych. Mgr Irena Wolnik, mgr Paweł Drzewiecki i mgr Hanna Utnik. Pr.

21g, 13/17 51982. 7.12 1963. Siemens & Halske Aktiengesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Elektronowa lampa strumieniowa do powielania częstotliwości.

21g, 13/17 51983. 20.2 1964. Pierwsz. 25.6 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Siemens & Halske Aktiengesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Lampa o fali bieżącej ze spiralną linią opóźniającą.

21g, 13/17 51986. 7.12 1963. Siemens & Halske Aktiengesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Układ trwałych magnesów do wytwarzania na ogół jednorodnego pola magnetycznego.

21g, 30/10 51994. 2.8 1965. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do wykrywania obecności metalu. Mgr inż. Joachim Jońca, inż. Andrzej Michalik i mgr inż. Stanisław Stuchły. Pr.

21g, 32 52102. 14 1965. Huta Baildon. Katowice, Polska. Sposób wytwarzania styków ze spieku Ag-CdO. Mgr inż. Henryk Jaskólski. Pr.

21h, 24/01 52134. 8.7 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do pneumatycznego zrównoważe-

nia elektrod, elektrycznych pieców oporowo-lukowych. Inż. Józef Klepek, inż. Tadeusz Dźwig i Paweł Gorel. Pr.

21h, 29/10 52119. 9.10 1965. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Sposób zgrzewania elektrycznych elementów prętowych i kształtowników, a szczególnie szyn kolejowych w atmosferze gazu obojętnego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Dominik Syryjczyk. Pr.

21h, 30/02 52125. 12.6 1965. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Sposób sterowania palnikiem plazmowym. Mgr inż. Józef Czech i mgr inż. Jerzy Ozaist. Pr.

21h, 30/02 52185. 9.4 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Łukowy palnik plazmowy. Inż. Edmund Fuksiewicz. Pr.

21h, 30/13 52186. 8.4 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób zapłonu łukowego palnika plazmowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Michał Mikoś. Pr.

Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery, farby, kleje

22a, 1 51939. 23.1 1961. Pierwsz. 28.1 1960 (Szwajcaria). Ciba Societé Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych kompleksowych związków miedziowych barwników o,o'-dwohydroksyazonaftalenowych.

22a, 1 51940. 5.4 1963. Pierwsz. 6.4 1962 (Szwajcaria). Ciba Societé Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania barwników azowych zawierających chrom.

22g, 1 52044. 24.5 1965. Politechnika Poznańska. Poznań, Polska. Tusz do trwałego znakowania metali i wyrobów z metali szczególnie z metali lekkich i kolorowych oraz ich stopów, jak również przedmiotów malowanych. Dr Roman Sołdecki. Pr.

22g, 6/01 52084. 9.7 1964. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Środek do pokrywania surowej i chropowatej powierzchni wyrobów z drewna i tworzyw drewnopochodnych przed nakładaniem powłok malarskich metodą elektrostatyczną. Mgr inż. Marek Dramiński i mgr inż. Andrzej Kozłowski. Pr.

22g, 7/02 52095. 15.2 1964. Spółdzielnia Pracy „Techno-ceramika”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka powłokowego z tworzyw sztucznych, zwłaszcza do celów antykorozyjnych. Mgr inż. Zbigniew Brzozowski, mgr inż. Andrzej Grzebalski, mgr inż. Grażyna Bartold i inż. Janusz Gonera. Pr.

Klasa 23. **Przemysł tłuszczowy** i olejowy

23b, 1/05 51919. 3.8 1964. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Sposób równoczesnego otrzymywania z destylatów naftowych o temperaturze wrzenia 215—245 °C surowca do produkcji środków piorących, koncentratu węglowodorów aromatycznych, jak również środków powierzchniowo czynnych. Prof. mgr inż. Stefan Nientowski, mgr inż. Edward Siembab, mgr

Tadeusz Kapcia, dr inż. Jerzy Kramarz i mgr Andrzej Kowalówka. Pr.

23b, 2/01 52053. 25.5 1961. Pierwsz. 4.6 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Metallgesellschaft Aktiengesellschaft. (Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna). Sposób rozdzielania węglowodorów aromatycznych od niearomatycznych z mieszanin zawierających te węglowodory przez ekstrakcję w fazie ciekłej za pomocą rozpuszczalnika zawierającego N-metylopirolidon.

Klasa 24. Urządzenia paleniskowe

24b, 1/02 51942. 4.5 1964. Pierwsz. 10.5 1963 (Stany Zjednoczone Ameryki). Vapor Corporation. Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Palnik kotłowy.

24l, 8 52130. 10.6 1964. Fabryka Kotłów. Racibórz, Polska. Palenisko cyklonowe. Mgr inż. Rudolf Zamojdo. Pr.

Klasa 28. Garbarstwo

28a, 3 52052. 29.10 1964. Ludwik Kotyński. Katowice, Polska. Sposób garbowania skór. Ludwik Kotyński.

Klasa 29. **Włókna** przędne

29b, 3/50 52078. 24.8 1965. Zakłady Włókien Sztucznych „Anilana”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania przędnego roztworu białka. Inż. Henryk Jabłoński, inż. Zbigniew Rybicki, mgr inż. Włodzimierz Wroński, mgr inż. Tadeusz Myszkowski, mgr inż. Witold Osieński i mgr inż. Mieczysław Klupoś. Pr.

29b, 3/65 52069. 10.11 1965. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób zabezpieczania włókien polialkoholowinylo- wych przed tworzeniem się sklejek w procesie wytwarzania włókien. Mgr inż. Bohdan Dawidowicz. Pr.

29b, 3/65 52120. 12.11 1965. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób zabezpieczania włókien polialkoholowinylo- wych przed zmianami barwy występującymi podczas obróbki termicznej. Mgr inż. Bohdan Dawidowicz. Pr.

Klasa 30. Lecznictwo

30a, 19/05 52213. 30.6 1965. Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej. Warszawa, Polska. Ze- staw narzędzi chirurgicznych do udrożniania tętnic. Dr med. Klemens Kiryłowicz. Pr.

30h, 9/02 52115. 22.6 1965. Pierwsz. 17.10 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania odpornego na ścieranie, bezbarwnego granulatu kofeiny.

30h, 13 52137. 16.7 1964. Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków. Warszawa, Polska. Prepa-

rat kosmetyczny w postaci emulsji. Mgr inż. Zofia Rautenstrauch. Pr.

30i, 8/01 52212. 2.12 1965. Pabianickie Zakłady Środków Opatrunkowych. Pabianice, Polska. Urządzenie do przewijania gazy. Mgr inż. Ryszard Wlazłowicz, inż. Jerzy Buczkowski i Roman Woszczak. Pr.

Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem

31c, 1/01 52048. 6.1 1964. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sposób wytwarzania spoiwa do mas formierskich. Mgr inż. Tadeusz Wojtowicz, mgr inż. Lubomir Horyl, inż. Stanisław Sądecki, inż. Stanisław Żywiołek i Barbara Piskorska. Pr.

31c, 21 51997. 4.8 1965. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Drąg pociągowy urządzenia do ciągłego odlewania stali. Mgr inż. Maciej Staszek, mgr inż. Eugeniusz Niemczyk, mgr inż. Karol Goryczka i mgr inż. Jan Labus. Pr.

31c, 24/04 52167. 9.2 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Sposób platerowania tulei i wlewków oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Antoni Rej, inż. Józef Klepek, mgr inż. Stanisław Tochowicz, mgr inż. Adolf Nowotny, mgr inż. Kazimierz Maziarowski, mgr inż. Aleksander Mierzejewski. Pr.

31c, 26/04 52219. 26.2 1965. Pierwsz. 28.2 1964 dla zastrz. 1-7 i 15; 11.8 1964 dla zastrz. 12 i 13 (Niemiecka Republika Federalna). Gustav Lauterjung. Solingen-Wald, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie odlewnicze w szczególności do kokilowego odlewania aluminium.

Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żużlowa

32a, 1/00 52072. 23.7 1965. Huta Szkła „Wałbrzych”. Wałbrzych, Polska. Sposób wytwarzania szkła wykładzinowego czarnego. Stanisław Sykus, inż. Tadeusz Misiorowski, Dionizy Gadomski i Stanisław Kaczmarek. Pr.

Klasa 35. Dźwignice

35a, 25/03 51931. 21.12 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wujek”. Katowice, Polska. Hermetyczny łącznik zwierny do sterowania zwłaszcza w układach blokady maszyny wyciągowej. Mgr inż. Stefan Zagórski, mgr inż. Bogumił Polaczek, inż. Ernest Procek, Władysław Morak i Paweł Nowara. Pr.

35b, 6/25 52107. 28.8 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Chwytnik do dźwigni drzewnej. Mgr inż. Franciszek Wójcik. Pr.

35b, 6/25 52188. 27.11 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie chwytowe, zwłaszcza do obsługi wież odsiarczalników w za-

kładach gazownictwa. Inż. Józef Żmija, inż. Jerzy Kleszcz i inż. Franciszek Wójcik. Pr.

35b, 6/25 52193. 29.7 1965. Kieleckie Przedsiębiorstwo Transportowe Budownictwa. Kielce, Polska. Urządzenie widłowe z ramionami dociskowymi do przeładunku zwłaszcza elementów dłużycowych i płytowych. Ryszard Maksymow, Tadeusz Urbański i Roman Cipora. Pr.

Klasa 36. Ogrzewanie, wietrzenie i zaopatrywanie budynków w ciepłą wodę

36c, 4/03 51964. 14.6 1965. Miejskie Przedsiębiorstwo Instalacyjne. Warszawa, Polska. Wodowodny wymiennik ciepła o sztucznej burzliwości przepływu typu pulsacyjnego dla instalacji grawitacyjnych centralnego ogrzewania. Mgr inż. Ryszard Wroczyński i mgr inż. Edward Karzyński. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne

37d, 6/01 51991. 11.4 1963. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wzorzystych posadzek lub wzorzystej warstwy lirowej elementów budowlanych. Mgr inż. Józef Dutkowski. Pr.

37d, 40/04 52034. 26.2 1965. Pierwsz. 6.3 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Artur Fischer. (Tumlingen, Niemiecka Republika Federalna). Wiertło rurowe w postaci sworzni.

Klasa 38. Obróbka drewna

38e, 1 52031. 1.3 1965. Tadeusz Orlicz. Warszawa, Polska. Walcowa głowica nożowa do skrawarek-wiórkarek. Tadeusz Orlicz.

38k, 5 51932. 3.7 1964. Zakłady Stolarki Budowlanej (Biuro Konstrukcyjne). Warszawa, Polska. Urządzenie mechaniczne do bezwiórowego cięcia i wyginania pasków z twardych płyt pilśniowych. Inż. Jan Stelągowski i mgr inż. Zbigniew Pawłowski. Pr.

Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych

39a³, 7/02 51978. 1.7 1964. Warszawska Fabryka Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania ciągłej taśmy falistej z żywic syntetycznych wzmocnionych włóknem. Mgr inż. Andrzej Rumiński, inż. Mieczysław Borek i mgr Jan Antosiewicz. Pr.

39a⁴, 1/08 51995. 27.1 1963. Politechnika Gdańska (Katedra Technologii Okrętów). Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania łodzi, pojemników oraz podobnych konstrukcji z tworzyw sztucznych o budowie warstwowej i urządzenie do stosowania tego sposobu. Doc. dr inż. Jerzy Deorffer, mgr inż. Jan Przemysław Kozłowski i mgr inż. Jerzy Madeja. Pr.

39a⁶, 5/16 52011. 6.4 1964. Kopalnia Węgla Brunatnego „Adamów”. Turek, Polska. Przenośne urządzenie do wulkanizacji taśm gumowych przenośników taśmowych. Mieczysław Miroszewski. Pr.

39b, 5/01 52079. 23.7 1965. Zakłady Przemysłu Gumowego „Wolbrom”. Wolbrom k. Ōlkusza, Polska. Preparat uodporniający gumę przeciw zapłnowi. Mgr inż. Jerzy Struzik, mgr inż. Andrzej Napierkowski, mgr inż. Józef Kazusek, Aleksander Filipek, Stanisław Szymik i Stanisław Ziółko. Pr.

39b, 5/07 51949. 24.7 1962. Pierwsz. 27.7 1961 dla zastrz. 1 (Włochy). Montecatini Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan. Włochy. Sposób wytwarzania produktów wulkanizowanych.

39b, 22/04 52077. 18.6 1965. Zakłady Chemiczne „Pronit” im. Bohaterów Staudzianek. Pionki, Polska. Sposób zwiększania płynności tłoczyw termoutwardzalnych. Inż. Jadwiga Kulczycka i inż. Zbigniew Skawiński. Pr.

39b, 22/06 52068. 12.2 1964. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania spienionego polichloroku winylu. Zbigniew Roszkowski, Henryk Olejniczak i Irena Tomaszewska. Pr.

39b, 22/06 52184. 12.2 1964. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania zdolnych do ekspandowania granulek polistyrenu. Telesfor Wiecheć i Jerzy Schmidt. Pr.

39c, 10 52060. 7.2 1963. Müanyagipari Kutató Intezet. (Budapeszt, Węgry). Sposób polimeryzacji ϵ -aminokaprolaktamu.

39c, 12/01 52111. 26.8 1963. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania żywicy adsorbcyjnej.

39c, 16 52061. 13.3 1964. Toyo Rayon Kabushiki Kaisha. (Tokio, Japonia). Sposób wytwarzania liniowego poliesteru o dużym ciężarze cząstkowym.

39c, 16 52081. 2.9 1963. Pierwsz. 24.9 1962 (Holandia). N.V. Onderzoekingsinstituut Research. (Arnhem, Holandia). Sposób wytwarzania politereftalanu etylenu.

39c, 18 52062. 29.6 1963. Pierwsz. 5.7 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. (Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna). Sposób wytwarzania tworzyw sztucznych.

39c, 25/01 51952. 25.4 1963. Pierwsz. 27.4 1962 (Włochy). Montecatini Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania liniowych bezpostaciowych kopolimerów nadających się do wulkanizacji.

39c, 25/01 52043. 23.12 1964. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania polimerów acenaftyleny. Mgr inż. Witold Kuran. Pr.

39c, 25/01 52067. 19.7 1965. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób modyfikowania polietyleny szczepionego bezwodnikiem maleinowym. Mgr inż. Włodzimierz Gabara i doc. dr Stanisław Porejko. Pr.

Klasa 40. Hutnictwo metali (za wyjątkiem żelaza), stopy

40a, 21/06 52103. 8.1 1965, Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego im. Bolesława Krzywoustego. Wrocław - Psie Pole. Polska. Sposób odgazowywania stopów metali lekkich, zwłaszcza stopów aluminiowych. Mgr inż. Antoni Sołoduszkiewicz i Albin Józef czak. Pr.

40c, 1/16 52144. 18.3 1965. Pierwsz. 19.3 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Norddeutsche Affinerie. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Sposób elektrolitycznego otrzymywania i rafinacji metali, zwłaszcza miedzi.

Klasa 41. Nakrycia głowy, filce

41c, 1/02 52074. 23.7 1964. Skoczowskie Zakłady Wyrobów Filcowych. Skoczów, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów kapelusznicych. Inż. Zdzisław Zbieranowski, inż. Czesław Okrojek, mgr inż. Leszek Ostaszewski, Jerzy Rzetelski, inż. Bogdan Bejm, Józef Nowak, i inż. Alina Wutzow. Pr.

Klasa 42. Przyrządy

42b, 11 51921. 24.6 1965. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Przyrząd do pomiaru grubości ścianek cylindrów gumowych, zwłaszcza cylindrów dożarek mechanicznych. Inż. Zbigniew Skrukwa. Pr.

42b, 12/03 52204. 19.11 1964. VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie zabezpieczające i sygnalizujące uszkodzenia źródła radioaktywnego.

42b, 22/06 52155. 29.2 1964. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Przyrząd do ustawiania łopatek kierownicy wentylatora osiowego lub sprężarki osiowej. Dr inż. Tomasz Bernard, mgr inż. Jerzy Nowakowski, Zygmunt Rybak i Jerzy Fiedorowicz. Pr.

42d, 1/12 51957. 4.9 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Przetwornik magnetostrykcyjny. Mgr inż. Roman Suwalski. Pr.

42d, 1/15 51935. 9.11 1964. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Układ fotooptyczny do pomiarów bezstykowych. Mgr inż. Wiesław Kwapiński. Pr.

42d, 2/50 52208. 5.8 1965. Polska Akademia Nauk. (Instytut Chemii Fizycznej). Warszawa, Polska. Urządzenie do cyfrowego odzworowania wyniku pomiaru w spektrofotometrze elektronicznym. Patent dodatkowy do patentu nr 52182. Dr Józef Koszewski. Pr.

42e, 20/02 52142. 7.9 1965. Kazimierz Łuczyński. Kraków, Polska. Józef Łukasik. Kraków, Polska. Urządzenie do pomiaru zużycia paliwa ciekłego. Kazimierz Łuczyński i Józef Łukasik.

42e, 23/01 52021. 29.1 1964. Huta Florian Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Świętochłowice, Polska. Przepływomierz cieczy. Mgr inż. Engelbert Kupka. Pr.

42e, 23/55 **52097**. 13.8 1965. Biuro Projektów Przemysłu Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Sposób automatycznej regulacji poziomu cieczy o zmiennej gęstości. Inż. Marian Wrześniewski. Pr.

42e, 34 52026. 12.8 1964. Zakłady Koksochemiczne „Hajduki” Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Układ do ciągłego pomiaru poziomu i objętości cieczy w zbiorniku. Jakub Nowara, Maksymilian Gebur i Władysław Wanyura. Pr.

42f, 25/02 **52101**. 29.10 1965. Fabryka Urządzeń Technicznych „ZREMB”. Orzesze-Jaśkowice, Polska. Przystawka głowicy wagowej do programowego sterowania urządzeń dozujących. Inż. Eryk Mendera i inż. Władysław Omyła. Pr.

42f, 34/07 **51977**. 19.1 1965. Zakłady Mechaniki Precyzyjnej. Gdańsk, Polska. Belka wagi wysokiej dokładności. Mgr inż. Lech Lipiński. Pr.

42f, 34/08 **52100**. 29.4 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Układ automatycznego tarowania wagi elektronicznej. Mgr inż. Ryszard Wolksi i inż. Ireneusz Falkus. Pr.

42h, 20/01 **52182**. 22.2 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Chemii Fizycznej). Warszawa, Polska. Spektrofotometr elektroniczny. Doc. dr Zbigniew Ryszard Grabowski i dr inż. Józef Koszewski. Pr.

42i, 10/04 **51961**. 22.5 1965. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania termoindykatorów powierzchniowych. Mgr inż. Ksenia Cwykiel i mgr inż. Edward Dubiel. Pr.

42i, 11/04 52133. 2.4 1965. Krapkowickie Zakłady Celulozowo-Papiernicze Przedsiębiorstwo Państwowe. Krapkowice, Polska. Czujnik do bezstykowego pomiaru temperatury powierzchni obracających się cylindrów. Mgr inż. Henryk Małek, Werner Mnich, Walter Górek, Engelbert Malaka i Norbert Jasik. Pr.

42k, 7/05 **52014**. 18.3 1965. Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego „Parowozowe Gliwice”. Gliwice, Polska. Urządzenie do pomiaru nacisku kół pojazdu szynowego. Mgr inż. Roman Bąk, inż. Aleksy Stelmazuk i dr inż. Józef Wojnarowski. Pr.

42k, 7/05 **52122**. 21.1 1965. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Siłomierz tensometryczno-oporowy ze zginanym rdzeniem. Mgr inż. Wiesław Łączny. Pr.

42k, 12/05 **51958**. 29.12 1964. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Oporowy czujnik ciśnieniowy. Mgr inż. Mieczysław Buczek, Janusz Geyderowicz i Henryk Rafalski. Pr.

42k, 14/04 **52006**. 8.10 1964. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Papierniczego. Łódź, Polska. Przetwornik elektryczny do pomiaru małych ciśnień. Leszek Krawczyk. Pr.

42k, 45/01 **51998**. 31.12 1964. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pokrycia kruchego, w szczególności do badań tensometrycznych. Inż. Janusz Ginalski i mgr inż. Zygmunt Roliński. Pr.

42k, 48 **52085**. 11.7 1964. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób napyłania próbek metalograficznych. Mgr inż. Jerzy Eysymontt. Pr.

42l, 3/09 **52148**. 8.10 1963. Pierwsz. 15.11 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Hochvakuum Dresden, Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób oscylograficznego przedstawiania widm masowych i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

42l, 3/53 51928. 28.10 1963. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Bolesław” Bukowo k/Olkusza, Polska. Sposób oznaczania talu w ołowiu, cynku i kadmie oraz w rudach i koncentraty cynkowo-ołowiowych. Mgr Ewelina Szkop i mgr Jerzy Gerasimow. Pr.

42l, 4/13 52042. 28.9 1965. Centralny Instytut Ochrony Pracy. Warszawa, Polska. Sygnalizator do wykrywania stężeń niebezpiecznych par i gazów w powietrzu. Mgr Stefan Zawadzki i Zygmunt Grabowski. Pr.

42l, 4/15 52190. 23.11 1964. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar” Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Pyłomierz fotoelektryczny. Mgr inż. Andrzej Magnuszewski i mgr Eugeniusz Połaniecki. Pr.

42l, 17 **52092**. 13.5 1964. Huta „Warszawa”. Warszawa, Polska. Urządzenie do pobierania prób z walcowanych prętów. Inż. Adam Żurek i inż. Jan Kawka. Pr.

42o, 13/10 **52192**. 15.6 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rymer”. Niedobczyce, Polska. Indukcyjny przekaźnik prędkości. Mgr inż. Jan Talić, mgr inż. Adam Szczurowski i mgr inż. Stefan Retek. Pr.

42r, 1/02 **52104**. 6.5 1965. Przedsiębiorstwo Automatyki Przemysłowej. Warszawa, Polska. Wzmacniacz pneumatyczny. Mgr inż. Antoni Puchała. Pr.

42r, 1/03 **52181**. 23.12 1964. Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Nadajnik programu do układów łączeniowych, sterowniczych i regulacyjnych.

42r, 4 **51916**. 12.2 1965. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Wzmacniacz hydrauliczny z odchylaczem strugi. Dr inż. Henryk Kierszenkiern i Henryk Lewkowicz. Pr.

42q, 2/02 52135. 18.10 1965. Wrocławskie Zakłady Metalurgiczne. Wrocław, Polska. Termoregulator do piekarników kuchni gazowych. Mgr inż. Walerian Strzyżewski, mgr inż. Wiesław Wosik, mgr inż. Pascal Kamburowski. Pr.

42q, 6 **51915**. 2.12 1964. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Programowy regulator temperatury. Dr inż. Tadeusz Stanicki i mgr inż. Marian Hołownia. Pr.

Klasa 45. Rolnictwo, włącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; łowiectwo i rybolówstwo

45a, 39/00 **51989**. 22.4 1965. Politechnika Poznańska. Poznań, Polska. Urządzenie do pielęgnowania

roślin okopowych. Dr inż. Kazimierz Mielec i mgr inż. Zdzisław Kośmicki. Pr.

45a, 39/04 **52012**. 10.2 1965. Centralne Biuro Opracowań Technicznych Drobnej Wytwórczości. Warszawa, Polska. Opiełacz. Inż. Zbigniew Kowalewicz i mgr inż. Przemysław Orlikowski. Pr.

45b, 7/02 **52073**. 2.9 1965. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Wrocław, Polska. Siewnik świdrowy. Inż. Mieczysław Stachurski. Pr.

45c, 75/20 **52083**. 15.4 1965. Pierwsz. 30.5 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen. (Neustadt, Niemiecka Republika Demokratyczna). Kłapa osadzona przed otworem wlotowym silosokombajnu.

45c, 83/00 **51999**. 12.3 1965. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Palec koła grabiącego przetrząsaczko-zgrabiarek kołowych. Inż. Janusz Kaczmarek. Pr.

45e, 7/40 **52214**. 21.8 1965. Lubelska Fabryka Maszyn Rolniczych im. Rewolucji 1905 r. Lublin, Polska. Samopodawacz tnący do młocarń i kombajnów zbożowych. Mgr inż. Waław Gieroba. Pr.

45e, 11/04 **52143**. 11.3 1965. Gustaw Panek. Płock, Polska. Młocarnia koniczyn i traw. Gustaw Panek.

45e, 15/10 **52033**. 21.2 1964. Pierwsz. 8.7 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fortschritt Erntebearbeitungsmaschinen. (Neustadt, Niemiecka Republika Demokratyczna). Prasa o tłokach wychylnych.

45e, 15/10 **52217**. 12.6 1964. Pierwsz. 10.1 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kombinat Fortschritt, Landmaschinen. Neustadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do wiązania i oddzielania bel w prasach do siana, słomy i tym podobnych płodów rolnych.

45h, 59/04. **51924**. 20.3 1965. Centrala Spółdzielni Ogrodniczych. Warszawa, Polska. Urządzenie do odwirowywania różnych gatunków miodu i wosku z plastrów pszczele. Władysław Grabowski. Pr.

45h, 75/00 **52009**. 21.7 1965. „Gryf” Przedsiębiorstwo Połowów Dalekomorskich i Usług Rybackich P.P. Szczecin, Polska. Urządzenie zabezpieczające przed utratą ryb wypadających do wody z pławnic w czasie podchodzenia tych sieci do burty statku. Jan Gmerek. Pr.

45k, 7/22 **52082**. 20.2 1965. Pierwsz. 17.3 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Bodenbearbeitungsgeräte. (Lipks, Niemiecka Republika Demokratyczna). Dysza do rozpylania ciekłych środków ochronnych w urządzeniu do ochrony roślin w uprawach polnych.

45k, 7/22 **52209**. 2.4 1965. Zakłady Metalowe „Pilmet” im. Gen. K. Świerczewskiego. Wrocław, Polska. Końcówka opryskowa, Mgr inż. Czesław Stygar i inż. Tadeusz Szczygieł. Pr.

45l, 9/00 **52058**. 14.11 1963. Rhône - Poulenc S.A. (Paryż, Francja). Sposób wytwarzania związków o właściwościach grzybobójczych.

45l, 9/02 **51918**. 6.5 1965. Instytut Przemysłu Drobno i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Preparat owadobójczy zwłaszcza do zwalczania u bydła

wszawicy i bydleni i sposób jego wytwarzania. Jerzy Skotnicki i Aleksander Wielopolski. Pr.

45l, 9/18 **51943**. 13.8 1960. Pierwsz. 1.9 1959 (Stany Zjednoczone Ameryki). Morton Chemical Company. Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Środek do zwalczania nematod.

45l, 9/36 **52147**. 19.6 1964. Pierwsz. 20.6 1963 (Włochy). Montecatini Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania środka o działaniu pasożyto-bójczym.

45l, 19/02 **51945**. 21.9 1963. Pierwsz. 22.9 1962 (Niemiecka Republika Federalna). E. Merck Aktiengesellschaft. Darmstadt, Niemiecka Republika Federalna. Środek do zwalczania niepożądanego wzrostu roślin.

45l, 19/02 **51950**. 27.1 1965. Pierwsz. 6.2 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Schering Aktiengesellschaft. Berlin, Wedding. Środek chwastobójczy.

45l, 19/02 **52057**. 24.5. 1963. Pierwsz. 28.5 1962 »Szwajcaria). Ciba Société Anonyme. (Bazylea, Szwajcaria). Środek do zwalczania chwastów i mikroorganizmów fitopatogennych.

45l, 19/02 **52112**. 28.7 1964. VEB Fahlberg-List Magdeburg Chemische und Pharmazeutische Fabriken. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Środek do zwalczania chwastów na uprawach buraków.

45l, 19/02 **52210**. 3.5 1965. Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Organicznego „Rokita” Przedsiębiorstwo Państwowe. Brzeg Dolny, Polska. Sposób otrzymywania emulsyjnego koncentratu pięciochlorofenolu. Eugeniusz Zbylut i Zygmunt Zdrojewski. Pr.

Klasa 46. Silniki spalinowe, silniki sprężynowe i na sprężone powietrze oraz inne silniki

46a⁵, 10 **52032**. 9.3 1963. Mgr inż. Gustaw Różycki. Bytom, Polska. Mgr inż. Władysław Różycki. Bytom, Polska. Maszyna robocza o dwóch wirujących tłokach w cylindrycznym kadłubie. Mgr inż. Gustaw Różycki i mgr inż. Władysław Różycki.

46a⁵, 10 **52141**. 24.12 1965. Czesław Lipanowicz. Szczecin, Polska. Silnik spalinowy z wirującym tłokiem. Czesław Lipanowicz.

46c¹, 2 **52099**. 31.1 1964. Wytwórnia Sprzętu Mechanicznego. Bielsko Biała, Polska. Tłokowa pompa olejowa. Jan Kubica. Pr.

46c¹, 2 **52145**. 29.4 1965. Pierwsz. 2.5 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Wissenschaftlich — Technisches Zentrum Automobilbau Hohenstein - Ernstthal. Hohenstein - Ernstthal, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie dozujące olej smarowy, zwłaszcza do silników dwusuwowych z zapłonem iskrowym.

46c², 115/02 **52105**. 18.2 1965. Warszawski Zakład Mechaniczny Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do regulacji dawkowania, zwłaszcza do paliwowych pomp wtrysko-

wych do silników spalinowych. Mgr inż. Szczepan Wolek. Pr.

Klasa 47. Elementy maszyn

47b, 11 **52016**. 25.10 1965. Huta „Ferrum” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Łożysko hutniczego pieca obrotowego. Inż. Lucjan Białas, inż. Włodzimierz Zaremski, Julian Koza, Władysław Spalek, inż. Tadeusz Stępień i Jerzy Hoła. Pr.

47c, 13 **52117**. 4.9 1965. Pierwsz. 26.5 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenfabrik Kyffhäuserhütte Artern. Artern, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sprzęgło odśrodkowe.

47c, 15 **52127**. 7.12 1963. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Elektrotechniki Górniczej): Kraków, Polska. Elektromagnetyczne sprzęgło proszkowe. Dr inż. Jerzy Kolendowski i mgr inż. Aleksander Siermontowski. Pr.

47f, 8/03 **52080**. 6.4 1965. Pierwsz. 10.4 1964 (Belgia). Société Anonyme Eternit. (Kapelle-op-den-Pos, Belgia). Wkładka oporowa do złącz rurowych.

47g, 20/01 **51956**. 8.9 1965. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Tulejka pary suwakowej rozdzielacza hydraulicznego. Mgr inż. Leszek Koźbiał i mgr inż. Zygmunt Michałowski. Pr.

47g, 45/02 **52005**. 18.10 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Zawór elektromagnetyczny do cieczy. Mgr inż. Bogdan Targoszyński, mgr inż. Idzi Więcek i inż. Kazimierz Ruchaj. Pr.

47g, 45/02 **52015**. 1.10 1965. Fabryka Urządzeń Mechanicznych „Poręba”. Poręba k. Zawiercia, Polska. Suwak hydrauliczny dwupołożeniowy. Mgr inż. Stanisław Kotnis. Pr.

47g, 48/05 **52000**. 23.11 1964. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Sposób dławienia przepływu. Mgr inż. Leszek Koźbiał. Pr.

47h, 7 **52106**. 3.3 1964. Skarb Państwa Ministerstwo Obrony Narodowej. Warszawa, Polska. Bezstopniowa przekładnia cierno-planetarna. Mgr inż. Jerzy Powoj ski i mgr inż. Wiktor Chodkowski. Pr.

Klasa 48. Obrabianie metali za pomocą innych niż mechaniczne środków technicznych

48b, 1/14 **52093**. 14.5 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych. Ożarów k. Warszawy, Polska. Sposób cynowania drutu zwłaszcza cienkiego drutu miedzianego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Jan Czerwiński, Tadeusz Gąstoł, Arkadiusz Heropolitański, Wojciech Młotkowski i Ferdynand Kolek. Pr.

48b, 1/14 **52094**. 14.5 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych. Ożarów k. Warszawy, Polska. Urządzenie do cynowania drutu zwłaszcza cienkiego drutu miedzianego. Jan Czerwiński, Tadeusz Gąstoł, Arkadiusz Heropolitański, Wojciech Młotkowski i Ferdynand Kolek. Pr.

48b, 11/04 **52207**. 4.12 1964. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób chromowania dyfuzyjnego przedmiotów stalowych, staliwnych i żeliwnych. Mgr inż. Jan Tacikowski, inż. Zbigniew Kozłowski, mgr inż. Rudolf Lipowczan, Wiesław Olszański i inż. Tadeusz Sobusiak. Pr.

48d², 1/08 **51922**. 13.2 1965. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar”. Gliwice, Polska. Sposób odrdzewiania zespołów kotłowo-turbinowych. Mgr inż. Henryk Gruszkowski, Wiktor Paszenda, mgr inż. Witold Nosalski i Elżbieta Smolka. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a, 20 **52086**. 1.3 1965. Politechnika Szczecińska. Szczecin, Polska. Sposób wymuszania drgań wrzecion obrotowych w kierunku osiowym przy pomocy czynnika hydraulicznego. Dr inż. Kazimierz Hapek. Pr.

49a, 20 **52090**. 28.6 1965. Politechnika Szczecińska. Szczecin, Polska. Łożysko hydrostatyczne z możliwością stabilizacji położenia ułożu skowanego elementu. Dr inż. Kazimierz Hapek. Pr.

49a, 21/01 **52098**. 25.10 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Napęd główny tokarki, zwłaszcza rewolwerówki. Mgr inż. Sergiusz Jastrow i mgr inż. Roman Wesołowski. Pr.

49a, 21/01 52139. 18.10 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Elektromagnetyczne urządzenie do sterowania skrzynek posuwowych w obrabiarkach. Mgr inż. Jerzy Mazur i inż. Kazimierz Ruchaj. Pr.

49a, 22/01 **52024**. 23.6 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski. Poznań, Polska. Suport podajnika, zwłaszcza automatów tokarskich. Mgr inż. Andrzej Łukaszewicz i mgr inż. Leonard Korcz. Pr.

49b, 13 **52013**. 6.8 1965. Biuro Projektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Narzędzi „Koprotech”. Warszawa, Polska. Urządzenie poprawiające błędy występujące w obrabiarkach zespołowych z zespołami obrotowo podziałowymi. Mgr inż. Wiesław Apalkow. Pr.

49c, 5 **52007**. 23.10 1965. Zakłady Urządzeń Technicznych „Zgoda” Przedsiębiorstwo Państwowe. Świętochłowice, Polska. Urządzenie do nacinania rowków śrubowych. Inż. Jan Nowak. Pr.

49g, 2 **52180**. 23.6 1965. Pierwsz. 20.1 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schwermaschinenbau „Heinrich Rau” Wildau. Wildau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do sterowania młotów kowalskich, zwłaszcza młotów spadowych i młotów matrycowych.

49h, 3/03 **51954**. 25.10 1965. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania metalowych przedmiotów o zmiennej grubości oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Doc. Zdzisław Marciniak. Pr.

49h, 5 **52108**. 13.8 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska.

Urządzenie do obracania rur, zwłaszcza w prostownicach stemplowych. Mgr inż. Jan Dyndał, Gerard Machecki i mgr inż. Leon Ledwoń. Pr.

49h, 36/01 51960. 28.5 1965. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Elektroda do łukowego napawania stali. Inż. Stanisław Kraszewski. Pr.

49h, 36/10 51962. 25.8 1965. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Topnik do napawania łukiem krytym. Doc. inż. Jan Węgrzyn, mgr inż. Edward Chuchro i mgr inż. Jerzy Ziemiński. Pr.

Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie wraz z przygotowaniem przemiału

50c, 19/30 51959. 15.5 1964. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Automatyczne urządzenie podające do urządzeń rozdrabniających pracujące w zależności od obciążenia urządzenia rozdrabniającego. Inż. Andrzej Michalik, mgr inż. Władysław Ligus i Stanisław Jańczy. Pr.

Klasa 53. Artykuły spożywcze, użytki

53c, 1 52159. 20.7 1965. Instytut Przemysłu Mięsnego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania preparatu dymu wędzarniczego. Patent dodatkowy do patentu nr 49216. Dr inż. Kazimierz Miler i mgr inż. Zbigniew Kozłowski. Pr.

53e, 6/01 52001., 52 1965. Instytut Przemysłu Mleczarskiego. Warszawa, Polska. Sposób podgrzewania przy podpuszczkowym krzepnięciu mleka w przepływie. Patent dodatkowy do patentu nr 51406. Prof. Alojzy Świętek. Pr.

53e, 6/01 52041. 8.1 1965. Wyższa Szkoła Rolnicza (Katedra Chemii Mleka i Przetworów Mleczarskich). Olsztyn, Polska. Sposób dojrzewania serów podpuszczkowych. Prof. dr Józef Budzłowski. Pr.

Klasa 58. Prasy

58b, 14 52211. 6.8 1965. Centralne Biuro Studiów i Projektów Przemysłu Drobno „Drobprojekt”. Warszawa, Polska. Sposób prasowania i pakowania balotów torfowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Andrzej Matysiak i mgr inż. Janusz Borucki. Pr.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59b, 5/61 51971. 16.4 1965. Zgorzeleckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. Zgorzelec, Polska. Urządzenie do przystosowania zwykłych pomp głębinowych do pracy przy obniżonym zwierciadle wody. Mgr inż. Mikołaj Biegański. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c, 10/02 52153. 28.1 1965. Pierwsz. 29.1 1964 (Czechosłowacja). ZKL - Zavody na Valiva Loziska a Traktory, narodni podnik. Brno, Czecho-

słowacja. Planetarna przekładnia zmianowa sześciobiegowa, zwłaszcza do ciągników.

Klasa 64. Wyszynk

64a, 80 52140. 14.6 1965. Stanisław Dydo. Zadzuszniki k. Mielca, Polska. Zamknięcie butelki lub słoja. Stanisław Dydo.

64b, 10 52221. 27.4 1964. Pierwsz. 28.2 1964. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Brauerei - und Kellereimaschinenfabrik. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zawór do maszyny do napełniania butelek.

64b, 23 52220. 29.3 1963. Alexander Keller. Neuss/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Rudolf Keller. Neuss/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Głowica do zamykania słoików do konserw.

Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

65a², 65 52002. 14.9 1964. Instytut Morski. Gdańsk, Polska. Przyrząd do wyznaczenia i analizowania statyczności statku. Inż. Olgierd Jabłoński. Pr.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a, 23 52129. 10.11 1965. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Wygładzarka rotacyjno-kaskadowa do obróbki przedmiotów luźnym ziarnem ściernym. Mgr inż. Mieczysław Marciniak. Pr.

Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania

70b, 6/01 52029. 16.4 1965. Stanisław Redliński. Warszawa, Polska. Urządzenie do napełniania tuszem wkładów długopisów kulkowych. Stanisław Redliński.

Klasa 74. Sygnalizacja

74b, 5/01 51967. 6.11 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Anna” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pszów, Polska. Urządzenie do pomiaru obciążeń taśmociągów kopalnianych. Jerzy Sokół, Joachim Fojcik i Jerzy Zielonka. Pr.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe

75d, 21 52215. 17.3 1964. Józef Morawski. Warszawa, Polska. Józef Petlak. Warszawa, Polska. Ryszard Maliszewski. Warszawa, Polska. Sposób klączkowania elektrostatycznego zwłaszcza powierzchni papieru i tkanin. Józef Morawski, Józef Petlak i Ryszard Maliszewski.

Klasa 76. Przędzalnictwo

76b, 9 52022. 19.10 1964. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź,

Polska. Wielowalkowy węzeł zgrzeblący. Inż. Szczepan Majdzik i mgr inż. Stanisław Pietras. Pr.

Klasa 80. Wyroby ceramiczne

80a, 7/01 51947. 7.10 1964. Pierwsz. 6.6 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Bauakademie. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania ciastowatych mas w szczególności hydraulicznych i niehydraulicznych środków wiążących oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

80b, 3/07 52050. 8.2 1965. Zakłady Surowców Hutniczych „Górka”. Trzebinia, Polska. Sposób wytwarzania klinkieru cementowego. Stanisław Straszak, Artur Krasnokucki, Władysław Straś, Henryk Wierzbowski, Marian Broszewski i Jerzy Bartecki. Pr.

80b, 8/03 52066. 11.11 1964. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów korundowych. Mgr inż. Błażej Sołtysik, dr inż. Stanisław Pawłowski, doc. mgr inż. Waclaw Szymborski, inż. Józef Gruca i inż. Antoni Kucharczyk. Pr.

80b, 8/06 52191. 8.2 1965. Chrzanowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Chrzanów, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów krzemionkowych ze skały chalcedonowej. Patent dodatkowy do patentu nr 43678. Justyn Stachurski, Otto Przegenda, Eugeniusz Majewski, Władysław Chwastek, Mieczysław Dróżdż i Zygmunt Guldan. Pr.

80b, 8/15 51996. 17.12 1964. Politechnika Poznańska. Poznań, Polska. Sposób ochrony ceramicznych osłon lub podłoży grzejnych elementów oporowych, pracujących w wysokich temperaturach. Jan Putniewicz. Pr.

80b, 19/01 51917. 31.3 1964. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób uodparniania materiałów ogniotrwałych na erozję i korozję. Dr inż. Roman Wusatowski, mgr inż. Oskar Goszyk, Tadeusz Łekawski, mgr inż. Stanisław Pawłowski, mgr inż. Kazimierz Orecki i mgr inż. Marian Chyla. Pr.

80b, 19/05 52131. 14.7 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Środek do zabezpieczania świeżych betonów i zapraw przed zbyt szybką utratą wody zarobowej. Inż. Janusz Pomirski, inż. Mariusz Szafiański i doc. Kazimierz Thiel. Pr.

80d, 5 51934. 24.5 1965. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Kamienia Budowlanego. Kraków, Polska. Urządzenie zabezpieczające piły zwłaszcza trakowe przed przeciążeniem i uszkodzeniem. Mgr inż. Waclaw Chrzaszczewski. Pr.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81b, 1 52004. 23.10 1965. Centralne Biuro Konstrucyjne Przemysłu Spożywczego. Warszawa, Polska. Urządzenie do uzupełniania etykiet. Mgr inż. Waldemar Raczko. Pr.

81c, 8 52109. 27.5 1965. Dolnośląskie Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego. Wałbrzych, Polska. Zawór jednostronnego działania do pojemników z materiałów elastycznych. Zdzisław Hajkowski, inż. Zdzisław Domagalski, Kazimierz Lachman i Stanisław Barszcz. Pr.

81c, 12 52203. 29.7 1964. Pierwsz. 13.9 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Mauser Kommandit - Gesellschaft. Köln-Ehrenfeld, Niemiecka Republika Federalna. Zbiornik z tworzywa sztucznego.

81e, 9 52222. 24.12 1963. Pierwsz. 24.12 1962 (Wielka Brytania). Charles Thomson. Esher, Wielka Brytania. Przenośnik taśmowy dużej długości.

81e, 10 52003. 2.8 1965. Dolnośląskie Biuro Projektów Górniczych, Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Krążnik przenośnika taśmowego. Mgr inż. Ferdynand John. Pr.

81e, 104 51938. 7.9 1965. Inż. Bogusław Kitowski. Katowice, Polska. Walec roboczy wibracyjno-frezującej rozładowarki do wagonów. Patent dodatkowy do patentu nr 48377. Inż. Bogusław Kitowski.

81e, 104 51980. 7.9 1965. Inż. Bogusław Kitowski. Katowice, Polska. Urządzenie wygarniające wibracyjno-frezującej rozładowarki do wagonów. Patent dodatkowy do patentu nr 48377. Inż. Bogusław Kitowski.

Klasa 82. Suszarnie, suszenie, piecyki do palenia kawy, wirówki

82b, 2 51951. 12.6 1964. Starcosa GmbH & Co. storf (Hannover, Niemiecka Republika Federalna. Wirówka rozdzielcza z niedziurkowanym bębniem.

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe

84a, 3/14 52165. 3.5 1965. Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej (Wojewódzki Zarząd Wodnych Melioracji w Krakowie). Kraków, Polska. Stopień wodny. Mgr inż. Alfred Pasternak. Pr.

84c, 3/14 51914. 12.3 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Środek do umacniania kurzu i skał porowatych. Dr inż. Władysław Miłkowski. Pr.

84c, 7/18 52020. 8.11 1965. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2. Solec Kujawski, Polska. Dwusilnikowy wibromot uniwersalny, przystosowany do pograżania w gruncie lub do wyciągania z gruntu elementów długich. Inż. Henryk Przeniosło i inż. Eugeniusz Karaszewski. Pr.

Klasa 87. Narzędzia i przybory robocze, również narzędzia pneumatyczne powszechnego zastosowania

87a, 22 52010. 15.3 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Grodziec”. Grodziec, Polska. Przecinak śrubowy. Inż. Mieczysław Koziół, Mieczysław

Łaszczyk, inż. Mieczysław Pyrzyk i inż. Adam Sodo. Pr.

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu

89c, 12 52035. 21.12 1961. Pierwsz. 27.12 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Prof. dr Ferdinand Schneider. Braunschweig, Niemiecka Republika Federalna. Sposób oczyszczania soków cukrowych za pomocą wapna i dwutlenku węgla.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentowego. Zmiany, dokonane w rubryce A rejestru patentowego, dotyczą imienia i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela albo posiadacza patentu i pełnomocnika, a zmiany, dokonane w rubryce C tego rejestru - nazwiska twórcy (współtwórców) wynalazku oraz numeru świadectwa autorskiego.

41860. Dnia 11.6 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Jerzy Miller Katowice, Polska” oraz dokonano wpisu „Pomorskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Niskiego Napięcia, Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Toruń, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”; w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Jerzy Miller 19714”.

45329. Dnia 7.6 1965 r. w rubryce A wykreślono wpis „Mgr inż. Antoni Sidorowicz Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Politechnika Warszawska, Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”; w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Antoni Sidorowicz 19711”.

45776. Dnia 13.6 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Kornel Wesołowski Warszawa, Polska Michał Ryczek Kraków, Polska Mgr inż. Stefan Augustyniak rzecznik patentowy Warszawa” oraz dokonano wpisu „Politechnika Warszawska Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent dodatkowy do patentu 44804 oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”; w rubryce C dokonano wpisu „Prof. dr Kornel Wesołowski 19712 dr inż. Michał Ryczek 19713”.

46718. Dnia 21.4 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Extraction Continue de Smet Société Anonyme Anvers, Belgia” oraz dokonano wpisu „Extraction de Smet S.A. Antwerpia, Belgia”.

46772. Dnia 25.3 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Franciszek Ponicki Kraków, Polska” oraz dokonano wpisu „Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

46937. Dnia 6.5 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Jan Natorff Warszawa, Polska Edmund Szeffler Warszawa, Polska Waclaw Dąbrowski Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Jan Natorff Warszawa, Polska Sabina Szeffler Warszawa, Polska Hanna Violetta Mrowiec Warszawa, Polska Jerzy Wojciech Szeffler Warszawa, Polska Edward Tadeusz Szeffler Warszawa, Polska Waclaw Dąbrowski Warszawa, Polska”.

46937. Dnia 9.5 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Jan Natorff Warszawa, Polska Sabina Szeffler Warszawa, Polska Hanna Violetta Mrowiec Warszawa, Polska Jerzy Wojciech Szeffler Warszawa, Polska Edward Tadeusz Szeffler Warszawa, Polska Waclaw Dąbrowski Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Centrala Wytwórczo-Usługowa „Libella” Sp. z o.o. Warszawa, Polska”.

47383. Dnia 28.5 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „VEB Thuringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck” Schwarze Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano w tej rubryce wpisu „VEB Chemiefaserwerk Schwarza „Wilhelm Pieck” Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

47975. Dnia 9.5 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Janusz Turowski Łódź, Polska” oraz dokonano wpisu „Politechnika Łódzka Łódź, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

48370. Dnia 5.5 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Przedsiębiorstwo Połowów i Usług Rybackich „Koga” Hel, Polska” oraz dokonano wpisu „Morska Obsługa Radiowa Statków Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Gdynia, Polska”.

50030. Dnia 28.5 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Alfred Grosman, Bydgoszcz, Polska. Tadeusz Mańczak Bydgoszcz, Polska.” i dokonano w tej rubryce wpisu „Bydgoskie Zakłady Chemicznego i Mineralnego Przemysłu Terenowego Bydgoszcz, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

50144. Dnia 10.5 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Hugo Stinnes Persönlich G.m.b.H. Mülheim-Ruhr, Niemiecka Republika Federalna” oraz dokonano wpisu „Inż. Rudolf Waldherr Steinherr/Albuch, Niemiecka Republika Federalna”.

50330. Dnia 3.6 1966 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Stanisław Tochowicz 19710”.

50332. Dnia 28.5 1966 r. w rubryce C dokonano wpisu „mgr inż. Marian Zych 19733, inż. Ignacy Mariański 19734, mgr inż. Jan Krzykowski 19735”.

50667. Dnia 2.6 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Instytut Farmaceutyczny Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe, Starogard Gd., Polska”.

51658. Dnia 28.5 1966 r. w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Władysław Lewandowski 19730, Adolf Schygulla 19731, Helmut Skiba 19732”.

51740. Dnia 28.5 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Kornel Wiszniewski Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Korneliusz Wiszniewski Warszawa, Polska”, w rubryce C wykreślono wpis „Kornel Wiszniewski” i dokonano w tej rubryce wpisu „Korneliusz Wiszniewski”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentowego. Patenty, wpisane do rejestru patentowego pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. (Dz. U. Nr 33, poz. 156) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

art. 70 ust. 1 pkt 2

44108 47702

ODMOWY UDZIELENIA PATENTÓW COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WYNAŁAZKÓW

Grubym drukiem są podane numery zgłoszeń projektów wynalazczych, ogłoszonych na podstawie art. 36 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156). Po numerach tych zgłoszeń są kolejno podane daty dokonania zgłoszeń, daty ogłoszenia zgłoszeń, imiona i nazwiska lub nazwy zgłaszających, miejsca zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuły projektów wynalazczych.

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

100120. 20.11 1962. 8.2 1963. Nagły Józef, Nagły Jerzy. Świętochłowice, Polska. Silnik rotacyjny spalinowy.

100650. 31.1 1963. 14.2 1963. Max Nebel, Erhard Nebel. Wisbaden, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wykonywania wyrobów dziewiarskich i okrągła dziewiarka do stosowania tego sposobu.

100972. 9.3 1963. 17.6 1963. Guy Raynor. Londyn, Wielka Brytania. Wiliam Herbert Baxter. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania powłok ochronnych złożonych z wosków, olejów oraz 3-(1-fenyl-1-acetylo-2-etylo)-4-hydroksy kumarynowej jako środek teksyczny.

101638. 20.5 1963. 31.7 1965. Przedsiębiorstwo Specjalistyczne Górnictwa Surowców Chemicznych „Hydrokop”. Kraków, Polska. Studnia rurowa z udaroodpornych segmentów filtrowych i osłonowych i sposób jej wykonania.

102706. 7.10 1963. 31.8 1965. Gliwickie Zakłady Budowy Urządzeń Chemicznych. Gliwice, Polska. Sposób odlewania walców do ucierania farb i lakierów.

103007. 19.11 1963. 31.12 1964. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób zapobiegania migracji barwników kadziowych podczas suszenia napojonych nimi tkanin.

103105. 29.11 1963. 31.8 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Piast”, Będzin, Polska. Urządzenie do oczyszczania wozów kopalnianych za pomocą

drgań, wywołanych wirowaniem mas niewyważonych.

103278. 19.12 1965. 30.4 1965. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego im. Bolesława Krzywoustego. Wrocław, Polska. Kokilarka hydrauliczna z samoczynnym utrzymywaniem stałej temperatury formy.

103328. 24.10 1963. 29.2 1964. Jan Mrotek. Smiłow, Polska. Sposób zapisywania dźwięków polegający na barwnym oznaczaniu skali muzycznej.

103541. 25.1 1964. 31.3 1964. Politechnika Warszawska Katedra Budowy Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Magnetyczny wyłącznik drogowy do obrabiarek do metali lub innych materiałów.

103542. 25.1 1964. 31.3 1964. Politechnika Warszawska Katedra Budowy Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Magnetyczny układ pomiarowy dla programowego sterowania obrabiarek do metali lub innych materiałów.

103561. 27.1 1964. 31.5 1965. Filmowy Ośrodek Doświadczalno-Usługowy. Warszawa, Polska. Sposób antyelektrostatycznego preparowania materiałów filmowych przez zanurzanie naświetlonej i wywołanej taśmy filmowej w roztworze wodnym kationoczynnego czwartorzędowego związku amoniowego.

103675. 10.2 1964. 30.6 1964. Instytut Antybiotyków. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania dobrze rozpuszczalnego w wodzie chlorowodoru lub innej soli piperazynometylotetracykliny.

103949. 7.3 1964. 31.5 1964. Chinom Gyogyszer-es Vegyeszeti Termekek Gyare RT. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania pochodnych oksadiazolu.

103981. 11.3 1964. 31.3 1964. Wytwórnia Silników Wysokoprężnych. Andrychów, Polska. Urządzenie do nacinania wielościękwów o powierzchniach płaskich i kształtowych oraz do nacinania rowków na powierzchniach czołowych na tokarkach pociagowych.

103988. 12.3 1964. 31.8 1965. Gdyńskie Przedsiębiorstwo Budowlane „Wybrzeże”. Gdynia, Polska. Urządzenie do ważenia cementu w zbiornikach.

104647. 23.5 1964. 30.6 1964. Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” P.P. Kutno, Polska. Sposób wyodrębniania zespołu glikozydów ubocznych z ługów, pozostających po wydzieleniu kompleksu glikozydów ABC Digitalis Lanata.

104834. 10.6 1964. 31.8 1964. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Uniwersalna uszczelka ściskowa składająca się z dwóch elementów z teflonu, między którymi znajduje się guma silikonowa.

104973. 25.6 1964. 31.8 1964. Jerzy Grzymek. Warszawa, Polska. Zgłoszenie dodatkowe do patentu nr 44998. Sposób wytwarzania szybkostrawnego cementu portlandzkiego.

105131. 8.7 1964. 30.6 1965. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Syntetyka”. Szalejów Dolny, Polska. Sposób otrzymywania kwasu ftalowego zawartego w odpadach poprodukcyjnych.

105407. 5.8 1964. 31.10 1964. VEB Vogtl. Kunstlederfabrik Tannenbergsthal, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania okładziny o właściwościach ferromagnetycznych ze sztucznej skóry lub folii z tworzywa sztucznego przez naniesienie na odpowiedni nośnik masy składającej się z polichlorku winylu, sproszkowanego żelaza i innych składników, przeznaczonej w szczególności do wyrobu tablic do pisania i stolów.

105547. 24.8 1964. 28.2 1965. VEB Schermaschinenbau „Heinrich Rau”. Wildau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Serwosterowanie ruchów drgających, szczególnie młotów kowalskich połączonych z hydraulicznie uruchamianym tłokiem sterowniczym, którego suwy kierowane są elektromagnetycznie.

105549. 24.8 1964. 30.11 1964. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Syntetyczna glina do wytwarzania donic szklarskich stanowiąca mieszaninę glin ogniotrwałych i kwarcytu.

105709. 16.7 1964. 31.5 1965. Piotr Podejko. Dobiesław, Polska. Sposób wykonywania pokrycia dachów z poziomu stropu najwyższej kondygnacji budynku.

105855. 30.9 1964. 31.12 1964. Kopalnia Rudy Żelaza „Dźbów”. Częstochowa, Polska. Sposób łożyskowania krążników.

105982. 14.10 1964. 28.2 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Zabrze”. Zabrze, Polska. Osłona z blachy do przenośnika taśmowego.

105993. 15.10 1964. 31.12 1964. Chrzanowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Chrzanów, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów chromitowo-magnezytowych do wykładzin pieców obrotowych w przemyśle cementowym.

106126. 31.10 1964. 31.1 1965. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Wyrobów Chemicznych „Spoiwo”. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania płatków mydlanych i innych środków piorących przy zastosowaniu syntetycznych kwasów tłuszczowych frakcji płynnej o długości łańcucha węglowego

106142. 2.11 1964. 31.3 1965. Fabryka Wyrobów Precyzyjnych im. Gen. Świerczewskiego. Warszawa, Polska. Uniwersalny monterski aparat telefoniczny umożliwiający szybkie odnajdywanie uszkodzeń linii.

106163. 4.11 1964. 31.12 1964. Zakłady Przemysłu Welnianego im. Stanisława Bularza. Mikuszowice, Polska. Urządzenie do smarowania pasów napędowych w ruchu, wyposażone w krążek smarujący zaciśnięty za pomocą dwóch tarcz.

106194. 7.11 1964. 31.1 1965. Janina Pasiorowska. Warszawa, Polska. Podpórka do spania w pozycji siedzącej stanowiąca półkę zawieszoną na drążku bagażnika.

106385. 25.11 1964. 31.1 1965. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Samoczynne złącze uszczelniające do przewodów wysokociśnieniowych.

106397. 26.11 1964. 28.2 1965. Poznańskie Zakłady Mechaniczne WZGS „Samopomoc Chłopska”. Poznań, Polska. Magazyn samowyladowczy do wapna nawozowego.

106413. 27.11 1964. 31.5 1965. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania czystego tlenku węgla z węgla drzewnego.

106439. 30.11 1964. 31.8 1965. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Mielec, Polska. Automat do gwintowania nakrętek sześciokątnych.

106474. 2.12 1964. 31.1 1965. Śląskie Zakłady Armatury Przemysłowej. Katowice, Polska. Śrubokręt sprężynowy.

106481. 3.12 1964. 27.2 1965. Krakowska Fabryka Kabli. Kraków, Polska. Sposób zrywania drutów cienkich twardych oraz przyrząd do wykonywania tego sposobu.

106516. 12.6 1964. 28.2 1965. Zakłady Mechaniczne w Łabędach. Łabędy, Polska. Odlewnicza powłoka ochronna składająca się z roztworu żywic organicznych z dodatkiem sadzy żmiotkowej, grafitu, koksu i karborundu.

106795. 12.11 1964. 30.4 1965. Adam Wędrychowicz i Eugeniusz Strempe. Gliwice, Polska. Urządzenie do nauki prowadzenia pojazdów mechanicznych.

107012. 16.1 1965. 31.5 1965. Jerzy Goljan, Gdynia, Polska. Łódź ratunkowa w postaci walca z otworami wewnętrznymi wzdłużnymi dla kilku rozbitków.

107149. 28.1 1965. 31.3 1965. „Uljanik” brodogradiliste i twornica dżel motoru. Pula, Jugosławia. Silnik asynchroniczny trójfazowy o zamkniętej obudowie.

107160. 29.1 1965. 30.9 1965. Okręgowy Zarząd Wodny w Bydgoszczy. Bydgoszcz, Polska. Dalby cumownicze.

107204. 1.2 1965. 30.9 1965. Jerzy Jarzębski. Łódź, Polska. Regulator napięcia z ogranicznikiem elektronowym.

107246. 3.2 1965. 31.3 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne P.W. Gliwice, Polska. Ultraszybki izotopowy przekaźnik tranzystorowy.

107258. 4.2 1965. 30.9 1965. Przedsiębiorstwo Robót Elektrycznych „Elektromontaż”. Łódź, Polska. Piła do skośnego cięcia belek aluminiowych i profili metalowych.

107291. 5.2 1965. 30.4 1965. Wsiewołod Żyżun, Gdańsk, Polska. Podnośnik do rozwijania kabli z bębnow kablowych.

107359. 28.12 1964. 30.9 1965. Zakłady Wytwórcze Elementów Automatyki Przemysłowej. Przemysł, Polska. Przyrząd do obróbki wiórowej wielościaków i rowkowania czół w ruchu obrotowym z dostosowaniem do tokarek rewolwerowych.

107402. 11.2 1965. 30.4 1965. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Bezstykowy regulator napięcia dla prądnic prądu stałego, zwłaszcza dla prądnic w pojazdach trakcyjnych.

107445. 13.2 1965. 30.4 1965. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energo Pomiar” Przed-

siębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska, Przyrząd do mierzenia grubości blachy za pomocą czujnika zawierającego izotop promieniotwórczy i detektor odbitego promieniowania.

107471. 16.2 1965. 31.5 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Knurów”. Knurów, Polska. Sposób oraz dysza do gaszenia pożarów hałd kopalnianych i zwałowisk węgla.

107488. 17.2 1965. 31.5 1965. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. R. Luksemburg. Warszawa, Polska. Elektroda do elektrycznych lamp wyładowczych.

107533. 19.2 1965. 31.5 1965. Huta „Łabędy” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gliwice, Polska. Instalacja zabezpieczająca trzon pieca martenowskiego przed przedarciem płynnego metalu.

107620. 25.2 1965. 30.9 1965. VEB ZEK/WTZ Elektroapparate Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób uszczelniania podzespołów elektrycznych.

107626. 25.2 1965. 31.5 1965. Łódzkie Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne. Łódź, Polska. Urządzenie do obluźowywania kolumny rur wiertniczych w otworach wiertniczych.

107710. 2.3 1965. 31.5 1965. Spółdzielnia Pracy „Barwinit” Fabryka Farb. Katowice, Polska. Sposób wzbogacania barytu polegający na rozdrabnianiu przez prażenie i klasyfikacji sitowej.

107743. 4.3 1965. 31.5 1965. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Sposób przędzenia włókien wiskozowych na przędzarkach ciągłego przędzenia.

107784. 5.3 1965. 31.5 1965. Huta Baildon. Katowice, Polska. Sposób skrócenia obróbki płyty fotograficznej przy analizie spektrograficznej.

107810. 8.3 1965. 30.4 1965. Wrocławskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów izolacyjnych ogniotrwałych, zwłaszcza szamotowych polegający na dodawaniu do znanego zestawu mas ogniotrwałych, trocin z drzew iglastych.

107850. 10.3 1965. 31.5 1965. Instytut Wzornictwa Przemysłowego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania warstw izolacyjnych na bazie styropianu.

107926. 15.3 1965. 31.7 1965. Inż. Apolinary Birszenk. Poznań, Polska. Przenośny piec węglowy - konwektorowy do ogrzewania pomieszczeń o kubaturze powyżej 600 m³.

108046. 23.3 1965. 31.5 1965. Lucjan Golacik Toruń, Polska. Silnik hydrauliczny z wirnikiem zaopatrzoną w promieniowe łopatkę oraz z krzywką grzebieniową.

108092. 25.3 1965. 31.7 1965. Tadeusz Tomalik. Warszawa, Polska. Elektrowibracyjne urządzenie ręczne, w którym jako siła napędowa wykorzystane jest zmienne pole magnetyczne.

108137. 29.3 1965. 30.9 1965. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Elektrotermiczny regulator temperatury zwłaszcza do grzejników elektrycznych.

108161. 30.3 1965. 31.5 1965. Polska Akademia Nauk Instytut Chemii Fizycznej. Warszawa, Polska. Nawóz sztuczny składający się z aktywnej krzemionki, wapna palonego i mikroelementów, oraz sposób jego wytwarzania.

108202. 1.4 1965. 31.5 1965. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób łączenia zespołów do mieszania gazów za pomocą układu wyposażonego w zawór zwrotny.

108249. 5.4 1965. 31.5 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Knurów”. Knurów, Polska. Sposób podłużnej eksploatacji ścianowej pokładów cienkich i stromych za pomocą kierowania stropem na zawał.

108533. 27.4 1965. 30.9 1965. Mgr inż. Zenon Rosnowski. Bystra Śląska, Polska. Urządzenie do zabezpieczenia terenu i budynków przed niepożądanym wejściem.

108548. 26.4 1965. 30.11 1965. Smith Kline, French Laboratories Filadelfia (Pensylwania) Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania pochodnych fenotiazyny loaminocyklopropanu.

108567. 26.4 1965. 31.7 1965. Huta Szkła Okiennego „Szczakowa”. Szczakowa, Polska. Sposób uszlachetniania powierzchni szkła nieorganicznego walcowanego za pomocą matowania chemicznego.

108577. 28.4 1965. 30.5 1965. Adam Słodowy. Warszawa, Polska. Uszczelka obwodowa z wewnętrzzną komorą rozprężną.

108580. 28.4 1965. 31.7 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania powłok grafitowych na wyrobach kwarcowych ceramicznych i węglowych.

108613. 30.4 1965. 30.6 1965. Bolesław Małak, Koronowo, Polska. Sposób wytwarzania politurę podkładowej i powierzchniowej z lakieru nitro, wosku pszczelego i rozpuszczalników.

108621. 30.4 1965. 31.7 1965. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób szybkiego i dokładnego rozpuszczania ksautogenu celulozy oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

108647. 3.5 1965. 30.9 1965. Dynamit Nobel Aktiengesellschaft. Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Klejanka do włókien przędzalniczych oparta na PAF buty rolu lub jego solach rozpuszczalnych w wodzie.

108665. 4.5 1965. 30.9 1965. Canadian, Industries Limited. Montreal, Kanada. Bezszwowa rura do celów włókienniczych.

108699. 6.5 1965. 31.8 1965. Krośnieńskie Huty Szkła. Krosno, Polska. Sposób eksploatacji pieców donicowych w hutach szkła gospodarczego.

108760. 11.5 1965. 30.9 1965. Centralne Laboratorium Poligraficzne. Warszawa, Polska. Sposób nanoszenia obrazów znamionowych na różne podłoża.

108864. 7.9 1963. 30.9 1965. Rzeszowskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego. Rzeszów, Polska. Sposób wytwarzania styrożelazobetonu.

108891. 8.11 1963. 30.9 1965. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Przemysłu Terenowego. Zielona Góra, Polska. Zawiasa dwuczopikowa.

108962. 23.4 1964. 30.11 1965. Dyrekcja Okręgowa Poczty i Telekomunikacji. Łódź, Polska. Centrala telefoniczna systemu maszynowego z wybierakami pięćsetliniowymi i przełącznikami obwodów do zaliczania rozmów strefowo-czasowych.

109105. 15.5 1965. 31.7 1965. Łódzkie Zakłady Przetwórcze Surowców Wtórnych. Łódź, Polska. Sposób otrzymywania przędzy z odpadów włókien poliamidowych.

109132. 17.5 1965. 30.9 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych. Bytom, Polska. Układ do sygnalizacji alarmowej szybkości wiatru.

109288. 25.2 1963. 30.10 1965. Kieleckie Zakłady Wyrobów Metalowych. Kielce, Polska. Hamulec tarczowy z tarczą przesuną z zwłaszcza do pojazdów jednośladowych.

109515. 12.6 1965. 31.8 1965. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej. Warszawa, Polska. Samoczynny zawór wtykowy z króćcem ryglowanym kulkami.

109634. 19.6 1965. 30.9 1965. Przedsiębiorstwo Robót Wykończeniowych Budownictwa Warszawa—Praga. Warszawa, Polska. Maskownica służąca jako zabezpieczenie szyb podczas montowania ram drzwi i okien oszklonych.

109673. 21.6 1965. 31.8 1965. Franciszek Michalak. Poznań, Polska. Przyrząd tokarski do toczenia lub szlifowania zewnętrznych albo wewnętrznych powierzchni kulistych, osadzony na wychylnym ramieniu z przekładnią ślimakową.

109732. 26.6 1965. 30.9 1965. Zakłady Podzespołów Radiowych. Kutno, Polska. Kondensator metalowo-lakierowy z niemetalizowaną folią z tworzywa sztucznego.

109733. 26.6 1965. 30.9 1965. Zakłady Podzespołów Radiowych. Kutno, Polska. Kondensator z kombinowanym dielektrykiem z warstwy lakieru i impregnowanego papieru.

109756. 28.6 1965. 30.9 1965. Fabryka Urządzeń Mechanicznych. Poręba k. Zawiercia, Polska. Frez ślimakowy dwuskokowy do frezowania listew zębatach ślimakowych i ślimacznic metodą styczną.

109801. 12.6 1965. 30.9 1965. Inż. Jerzy Jachnicki. Żywiec, Polska. Regulator przepływu cieczy lub gazu składający się z pokrętła tłoczka i elastycznej przepony.

109886. 5.7 1965. 30.9 1965. Wojewódzki Związek Spółdzielczości Pracy Wojewódzki Ośrodek Techniki. Poznań, Polska. Sposób uzyskiwania efektu mienienia się przez elektrostatyczne nawłókniania.

110079. 17.7 1965. 30.9 1965. Gorzowskie Zakłady Przemysłu Bioweterynaryjnego, Gorzów Wlkp., Polska. Sposób otrzymywania surowicy świńskiej

wzbogaconej przez dodanie soli żelaza, mikroelementów i grupy i witamin B.

110120. 20.7 1965. 30.9 1965. Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych. Katowice, Polska. Filtr z samoczynnym czyszczeniem, który tworzy warstwa waty szklanej, chroniona dwoma perforowanymi blachami.

110231. 27.7 1965. 31.1 1966. Joseph Ralph Clark. Lineroft, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób oczyszczania wody i ścieków za pomocą głównego kongulatora nieorganicznego i koagulatora pomocniczego.

110400. 9.8 1965. 30.10 1965. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Rdzeń magnetyczny wykonany z mieszaniny żelaza sproszkowanego i żywicy syntetycznej jako czynnika łączącego mechanicznie i izolującego.

110936. 20.9 1965. 30.11 1965. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Uchwyt spawalniczy do spawania ręcznego elektrodami otulonymi.

Sprostowania

W nrze 5 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1965 r. na str. 267, szpalta 1, w wierszu 30 od góry zamiast nazwiska współtwórcy wynalazku „Jernach” powinno być „Jeznach”.

W nrze 1 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1966 r. na str. 15, szpalta 2, w wierszu 25 i 26 od góry zamiast „(Zakład Produkcyjny w Żarach). Żary, Polska” powinno być („Zakład Produkcyjny w Żorach). Żory, Polska”.

W nrze 1 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1966 r. na str. 27, szpalta 2, w wierszu 15 od góry zamiast współtwórcy wynalazku „Jernach” powinno być „Jeznach”.

W nrze 2 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1966 r. na str. 114, szpalta 1, w wierszu 36 od góry przed imieniem współtwórcy wynalazku „Ryszard” (Jagiello) powinno być „mgr inż.”.

W nrze 2 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1966 r. na str. 112, szpalta 2, w wierszach 17 i 18 od dołu oraz na str. 113, szpalta 1, w wierszach 5 i 6 oraz w wierszach 9 i 10 od góry zamiast „Politechnika Częstochowska, Częstochowa, Polska.” powinno być „Politechnika Śląska. Gliwice, Polska.”

W opisie patentowym nr 50070, w tytule wynalazku wyraz „czwórkami” zastąpiono „czwórnikami”.

W opisie patentowym nr 50661 w szpalcie 5-ej, w wierszu 28-mym od góry liczbę „600” zastąpiono liczbą „6000”.

W nrze 2 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1965 roku na stronie 123 anuluję się zamieszczoną omyłkowo wzmiankę następującej treści:

„104820. 13.5 1964. 31.5 1965. Stocznia Marynarki Wojennej, Gdynia, Polska. Sposób prasowania na zimno końcówki złącza płaskiego i matryca do stosowania tego sposobu”

WZORY UŻYTKOWE I WZORY ZDOBNICZE**REJESTRACJA**

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory użytkowe i wzory zdobnicze. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych wzorów. Po skrócie „Pierwsz” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory użytkowe i wzory zdobnicze, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych. Skrót „Pr” oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

WZORY UŻYTKOWE**(Od nru 17487 do nru 17612)****Klasa 4. Oświetlenie za pomocą paliw i palniki grzewcze**

4g 17561. 27.2 1965. Ryszard Przybylski. Poznań, Polska. Palnik na paliwo ciekłe do centralnego ogrzewania. Ryszard Przybylski.

*

Klasa 5. Górnictwo

5b 17523. 19.6 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Układ napędowy do przyrządów urabiających węgiel. Mgr inż. Zdzisław Penar, Edward Bochenek i Janusz Nakonieczny. Pr.

5b 17569. 12 1965. Tarnogórska Fabryka Urządzeń Górniczych. Tarnowskie Góry, Polska. Hydrauliczny podnośnik do stojaków górniczych. Alfons Gwosdz, Włodzimierz Glensk, Ludwik Siwiec i Krzysztof Zajęczkowski. Pr.

5d 17544. 29.7 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Dębieńsko”. Czerwionka, Polska. Lutnia kołnierzoowa do lutniociągów kopalnianych. Inż. Zygmunt Bachmiński. Pr.

5d 17556. 16.8 1965. Fabryka Sprzętu Ratunkowego i Lamp Górniczych. Tarnowskie Góry, Polska. Górniczy aparat ucieczkowy. Wzór dodatkowy do wzoru nr 17338. Mgr inż. Zygmunt Prusek i Rudolf Fica. Pr.

Klasa 8. Bielenie, pranie, farbowanie, drukowanie tkanin i tapet oraz apretura

8a 17589. 26.2 1964. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Józefa Kluski. Bielsko Białe, Polska. Urządzenie do mechanicznego zdejmowania wypranych tkanin z pralnic zwojowych. Inż. Julian Cichy, Tadeusz Matuszkiewicz, Karol Wizner i Gabriel Rusin. Pr.

Klasa 11. Introligatorstwo

11e 17602. 2.7. 1965. Franciszek Sawicki. Warszawa, Polska. Teczka - sortownik. Franciszek Sawicki.

11e 17612. 2.7 1965. Franciszek Sawicki. Warszawa, Polska. Teczka - segregator. Franciszek Sawicki.

Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna

12f 17489. 10.4 1965. Mgr Zbigniew Duran. Bydgoszcz, Polska. Mgr Bogusław Mieczysławski. Fordoń, Polska. Naczynie porowate do demonstrowania zjawiska dyfuzji gazów. Mgr Zbigniew Duran i mgr Bogusław Mieczysławski.

12f 17540. 10.8 1963. Mieczysław Stolfa. Kraków, Polska. Pompka do wyciągania kwasów z akumulatorów stacyjnych. Mieczysław Stolfa.

Klasa 15. Drukarstwo

15d 17576. 28.4 1965. Józef Góra. Łódź, Polska. Irena Góra. Łódź Polska. Ręczna drukarka filmowa do nanoszenia podziałek na taśmach mierniczych. Józef Góra i Irena Góra.

Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodnictwo

17a 17497. 31.10 1964. Centrala Spółdzielni Ogrodniczych. Warszawa, Polska. Urządzenie chłodnicze komór do przechowywania owoców i warzyw w temperaturach obniżonych. Inż. Władysław Łukaszewicz i inż. Ludwik Hryncewicz. Pr.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18c 17554. 16.1 1965. Józef Fintak. Kuźnia Raciborska, Polska. Mgr Jan Kluska. Kuźnia Raciborska, Polska. Płyta podwlewnicowa. Józef Fintak i mgr Jan Kluska.

Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów

19b 17494. 26.3 1963. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Pług wirowy do oczyszczania torów stacyjnych ze śniegu i do jego załadunku na wagony. Mgr inż. Andrzej Dyśko i inż. Tadeusz Rajca. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika

21c 17541. 11.3 1965. Janusz Połczyński. Poznań, Polska. Przelącznik. Janusz Połczyński.

21c 17542. 26.10 1964. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Miedziany opornik termometryczny dla zakresu temperatur od 0° do 150°C. Inż. Ryszard Otto i Leon Żaba. Pr.

21c 17599. 7.6 1963. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Szczelna odgałęźna pushka. Mgr inż. Witold Chróścicki. Pr.

21c 17607. 7.6 1963. Wincenty Jańczuk. Gdańsk, Polska. Witold Chmielewski. Warszawa, Polska. Czujnik pływakowo-magnetyczny. Wincenty Jańczuk i Witold Chmielewski.

21g 17487. 10.5 1963. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Stabilizator napięcia lub natężenia prądu zmiennego. Mgr inż. Franciszek Ciborowski. Pr.

21h 17563. 4.6 1964. Wiktor Michalski. Płock, Polska. Elektryczny warnik przelewowy. Wiktor Michalski.

Klasa 24. Urządzenia paleniskowe

24c 17531. 21.5 1965. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Podgrzewacz powietrza z palnikiem olejowym przeznaczony głównie dla suszarni rolniczych. Mgr inż. Eugeniusz Dmytrów i mgr inż. Romuald Unruh. Pr.

24n 17538. 1.7 1964. Wrocławskie Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Przewoźny agregat grzewczy do wytwarzania ciepłego powietrza bez odprowadzania spalin. Inż. Jerzy Helm i inż. Wiktor Szczęśny. Pr.

Klasa 26. Wytwarzanie gazu

26b 17537. 17.2 1965. Miejskie Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane. Wałbrzych, Polska. Wyporowa wytwornica acetyleny. Ludwik Oko, Ludwik Wroński i Włodzimierz Przeorski. Pr.

Klasa 27. Dmuchawy, pompy i sprężarki powietrzne

27b 17533. 29.2 1964. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Stopień wirnika sprężarki lub wentylatora osiowego. Mgr inż. Jerzy Nowakowski, dr inż. Tomasz Bernard i mgr inż. Janusz Ubysz. Pr.

Klasa 30. Lecznictwo

30a 17532. 20.7 1965. Politechnika Częstochowska. Częstochowa, Polska. Oświetlacz laryngologiczny. Doc. dr inż. Jerzy Kołakowski, dr inż. Ryszard Czarnecki i Zdzisław Kasperkiewicz.

30a 17571. 25.2 1965. Stanisław Ziemiański. Wrocław, Polska. Aleksy Leskiewicz. Wrocław, Polska. Elektrokardiograf trzykanałowy z przystawką zapisów flebo i fonokardiograficznych.

30g 17550. 16.11 1964. Gdański Zarząd Aptek. Gdańsk, Polska. Pudełko na leki i środki opatrunkowe do celów turystyki samochodowej. Mgr Tadeusz Kamiński, mgr Zdzisław Pietkiewicz, mgr Maria Pigulska i Franciszek Zdrojewski. Pr.

30k 17530. 7.5 1965. Dr Jan 11lg. Kraków, Polska. Kanka do wlewań doodbytniczych leków. Dr Jan 11lg.

Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem

31c 17609. 9.9 1964. Mieczysław Michniewski. Częstochowa, Polska. Stefan Pieprznik. Częstochowa, Polska. Podpórka słupkowa do rdzeni odlewniczych. Mieczysław Michniewski i Stefan Pieprznik.

Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żużlowa

32a 17529. 26.4 1965. Huta Szkła Okienego „Szczakowa”. Szczakowa, Polska. Szczelny zestaw szklany. Mieczysław Rusin. Pr.

Klasa 34. Artykuły gospodarstwa domowego, maszyny, przybory, meble

34b 17525. 8.1 1965. Jan Dobrzański. Kraków, Polska. Urządzenie do obierania ziemniaków. Jan Dobrzański.

34e 17580. 7.10 1965. Ryszard Stelmaszewski. Warszawa, Polska. Uchwyt do karnisza. Ryszard Stelmaszewski.

34k 17553. 7.9 1964. Gdańskie Zakłady Chemiczne Przemysłu Terenowego „Fregata”. Gdańsk, Polska. Kratka łazienkowa. Inż. Andrzej Fontański, Grażyna Betlejewska, inż. Jolanta Pylińska, inż. Zygmunt Kuhl, Jerzy Kossakowski i Józef Palmowski. Pr.

34l 17543. 4.2 1964. Zdzisław Pawulski. Bytom, Polska. Solniczka. Zdzisław Pawulski.

34l 17605. 3.11 1965. Uniwersal Spółdzielnia Pracy Metalowców. Warszawa, Polska. Suszarka do naczyń kuchennych. Stanisław Trela i Zdzisław Midec. Pr.

Klasa 35. Dźwignice

35b 17503. 17.12 1964. Politechnika Gdańska (Katedra Technologii Materiałów Maszynowych). Gdańsk, Polska. Pałak do odchylania lin nośnych żurawi. Mgr inż. Jan Chomicki. Pr.

35d 17496. 13.8 1964. Zakład Doświadczalny Technologii Napraw Maszyn Rolniczych. Tczew, Polska. Składany wieloczynnościowy przyrząd hydrauliczny. Inż. Idzi Ciesielski. Pr.

Klasa 36. Ogrzewanie, wietrzenie i zaopatrywanie budynków w ciepłą wodę

36b **17551**. 8.2 1965. Jerzy Fiedorczuk. Szczecin, Polska. Podstawka do palnika gazowego. Jerzy Fiedorczuk.

36d **17573**. 15.8 1964. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Aparat klimatyzacyjny. Mgr inż. Adolf Bobiński, inż. Marian Szurlej i inż. Edward Mańkowski. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne

37b **17549**. 11.3 1963. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego. Wrocław, Polska. Prefabrykowana belka kablobetonowa. Inż. Włodzimierz Marynowski. Pr.

37b **17591**. 24.2 1964. Zakład Badań i Doświadczeń Wrocławskiego Zjednoczenia Budownictwa. Wrocław, Polska. Lekka ścianka działowa. Mgr inż. Mieczysław Nosal, Alojzy Kołczyk i inż. Wiesław Radziszewski. Pr.

37d **17498**. 22.6 1964. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego. Warszawa, Polska. Ościeżnica drzwi i okien z uszczelką. Dr inż. Longin Glijer. Pr.

37d **17508**. 10.6 1964. Zakład Badań i Doświadczeń Wrocławskiego Zjednoczenia Budownictwa. Wrocław, Polska. Płytki podłogowa z tworzywa estrichgipsowego. Inż. Józef Konewczyński, mgr inż. Mieczysław Nosal, mgr inż. Grzegorz Sachnowski i Alojzy Kołczyk. Pr.

Klasa 38. Obróbka drewna

38c **17490**. 7.3 1963. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Sygnalizacyjnych. Żory, Polska. Osłona do pił tarczowych. Ludwik Krasucki. Pr.

Klasa 42. Przyrządy

42a **17608**. 10.7 1965. Paczkowskie Fabryki Mebli. Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Paczków, Polska. Krzywik rysunkowy. Inż. Jerzy Pęciak. Pr.

42a **17610**. 10.7 1965. Paczkowskie Fabryki Mebli. Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Paczków, Polska. Przymiar z podziałkami redukcyjnymi. Inż. Jerzy Pęciak. Pr.

42b **17522**. 18.5 1963. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Kątomierz do pomiaru kątów ostrzy narzędzi skrawających wieloostrowych i noży. Mgr inż. Krzysztof Ostrowski. Pr.

42c **17545**. 14.6 1965. Przedsiębiorstwo Geofizyki Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Przyrząd do czasowania sejsmografów sumarycznych. Mgr inż. Marian Madej. Pr.

42e **17546**. 5.11 1964. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. Bytom, Polska. Przyrząd do odczytywania wskazań wodomierzy w studzienkach zalanych wodą. Ryszard Kott. Pr.

42e **17557**. 31.12 1964. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Wskaźnik przepływu wody chłodzącej silniki napędowe górniczych maszyn urabiających. Mgr inż. Eugeniusz Kania, inż. Robert Skrzydło, mgr inż. Marian Gładysz i mgr inż. Alina Szeloch. Pr.

42f **17510**. 4.4 1963. Lubelska Fabryka Wag. Lublin, Polska. Dozownik wagowy zaopatrzony w fotokomórkę. Roman Halkiew. Pr.

42f **17567**. 13.9 1965. Instytut Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Automatyczna waga rejestrująca. Mgr inż. Tadeusz Urbanowicz. Pr.

42f **17600**. 27.5 1964. Biuro Projektów Przemysłu Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Układ w urządzeniu do pomiaru ilości transportowanych ciał sypkich. Inż. Leon Wróblewski, inż. Janusz Fuks, inż. Zbigniew Romanowski, inż. Wawrzyn Andrejew i inż. Kazimierz Linda. Pr.

42h **17524**. 10.12 1964. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Mikroskop centrujący. Dr inż. Lucjan Kops. Pr.

42k **17526**. 28.6 1965. Fabryka Urządzeń Mechanicznych. Poreba k/Zawiercia, Polska. Siłomierz hydrauliczny do pomiaru efektywnej siły parcia suportów tokarek. Mgr inż. Stanisław Kotnis i Bogusław Heflik. Pr.

42l **17492**. 25.7 1961. Pierwsz. 19.5 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronic. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie napylające do ciągłego pomiaru, zwłaszcza radioaktywnych koncentracji areozoli za pomocą ruchomej taśmy filtracyjnej.

42n **17565**. 16.7 1965. Jan Guła. Pruszków, Polska. Ryszard Kędziński. Warszawa, Polska. Pomoc dydaktyczno-naukowa dla dzieci w wieku przedszkolnym i pierwszej klasy szkoły podstawowej. Jan Guła i Ryszard Kędziński.

42p **17491**. 28.12 1963. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sonda pomiarowa termooanometru. Mgr inż. Zbigniew Smólski. Pr.

Klasa 43. Urządzenie kontrolujące, kasy samoczynne

43a **17488**. 2.1 1964. Zakłady Wytwórcze Aparatury Precyzyjnej „Pafal” Przedsiębiorstwo Państwowe. Świdnica Śląska, Polska. Kasownik biletoś. Mgr Marian Rataj, inż. Jan Górski i Marian Kasprzyk. Pr.

Klasa 45. Rolnictwo, włącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; łowiectwo i rybołówstwo

45e **17568**. 28.9 1964. Jerzy Tylzanowski. Warszawa, Polska. Urządzenie do sortowania cebuli. Jerzy Tylzanowski.

45g **17504**. 15.8 1964. Centralny Związek Spółdzielni Mleczarskich. Warszawa, Polska. Urządzenie do chłodzenia mleka. Inż. Witold Dobrowolski. Pr.

45g 17558. 20.2 1964. Centralny Związek Spółdzielni Mleczarskich (Zakład Wytwórczy Serów Topionych). Warszawa, Polska. Kocioł do topienia sera. Tadeusz Kolman, Waław Sobociński, Zdzisław Woźniak i Mieczysław Łukasiewicz. Pr.

45i 17570. 17.8 1965. Instytut Sadownictwa. Skierniewice, Polska. Urządzenie do wychylania głowicy opryskiwacza wirnikowego. Inż. Tadeusz Wojniakiewicz, Michał Tomaszewski i Ryszard Szymczak. Pr.

Klasa 46. Silniki spalinowe, silniki sprężynowe i na sprężone powietrze oraz inne silniki

46a⁴ 17502. 3.8 1964. Zakład Doświadczalny Technologii Napraw Maszyn Rolniczych. Tczew, Polska. Cylinder hydrauliczny z tłokiem. Inż. Idzi Ciesielski. Pr.

46c¹ 17564. 11.6 1965. Aleksander Kiniewicz. Warszawa, Polska. Otworowy rozpylacz z płaskim osadzeniem iglicy. Aleksander Kiniewicz.

Klasa 47. Elementy maszyn

47a 17559. 20.9 1965. Chorzowskie Przedsiębiorstwo Produkcji Materiałów Budowlanych. Chorzów, Polska. Wspornik dyferencjałów w wózkach akumulatorowych. Zygmunt Zientarski i Tadeusz Dziebor. Pr.

47b 17566. 9.9 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Samonastawny zestaw wsporczy. Inż. Mieczysław Dereń. Pr.

47c 17562. 28.9 1963. Jarociński Zakład Przemysłu Maszynowego Leśnictwa. Jarocin, Polska. Sprzęgło elektromagnetyczne jednopłytkowe. Mgr inż. Antoni Hoffa. Pr.

47e 17560. 9.7 1965. Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej w Kielcach. Kielce, Polska. Końcówka smarownicza. Henryk Rubinkowski, Bolesław Sokołowski i Edward Pasternak. Pr.

47f 17500. 27.5 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Łożysk Toczących. Warszawa, Polska. Uszczelka do łożysk toczących. Mgr inż. Waław Gratkowski i inż. Marian Wasilewski. Pr.

47g 17501. 23.2 1965. Zakłady Silikatowe. Teodory, Polska. Kontrolny zawór bezpieczeństwa. Adam Sowa. Pr.

47g 17536. 15.4 1965. Krakowskie Zakłady Armatur. Kraków, Polska. Kurek kolankowy, zwłaszcza do gazu. Inż. Ryszard Ślifierz i inż. Antoni Krempa. Pr.

47g 17584. 5.10 1965. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Zawór pływakowy do automatycznego odpowietrzania komór przy hydrotransporte dawkownikowym. Mgr inż. Stanisław Łaboński. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a 17534. 14.5 1964. Zakłady Przemysłu Węlnianego im. Ludwika Waryńskiego. Łódź, Polska. Przyrząd do przetaczania gniazd w grzybkowych zaworach parowych. Dionizy Gralak. Pr.

49b 17548. 25.5 1963. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Frez zataczany do frezowania obwiedniowego kół ślimakowych. Inż. Stanisław Szymczak. Pr.

49i 17535. 29.6 1965. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Matryca do tłoczenia wybuchowego. Mgr inż. Ryszard Cedrowski. Pr.

Klasa 51. Instrumenty muzyczne

51a 17511. 12.3 1965. Antoni Nowak. Krosno n/Wisłokiem, Polska. Instrument perkusyjny składający się z bębna i z czyneli. Antoni Nowak.

Klasa 57. Fotografia, kinematografia, film dźwiękowy

57a 17575. 22.3 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Klimontów”. Klimontów, Polska. Urządzenie do projekcji filmów przy świetle dziennym. Mgr inż. Józef Łojas, inż. Henryk Stryj i inż. Andrzej Osniński. Pr.

57c 17512. 9.7 1964. Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Skrzynia do wywoływania odbitek ozalidowych. Stanisław Wasiuńczyński. Pr.

57c 17611. 22.5 1964. Wytwórnia Filmowa „Czołówka”. Warszawa, Polska. Skrzynka pomocnicza asystenta operatora obrazu. Jan Mierzanowski. Pr.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59a 17527. 9.10 1965. Tadeusz Sierzyński. Warszawa, Polska. Pompa tłokowa podwójnego działania. Tadeusz Sierzyński.

59c 17606. 17.3 1965. Witold Budkiewicz. Warszawa, Polska. Jednostopniowa wirnikowa pompa próżniowa. Witold Budkiewicz.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c 17506. 8.8 1964. Stefan Szczupski. Warszawa, Polska. Przyczepka kampingowa do samochodu. Stefan Szczupski.

63c 17515. 3.3 1964. Inż. Stefan Smolicz. Warszawa, Polska. Urządzenie alarmowe zabezpieczające pojazdy mechaniczne przed kradzieżą. Inż. Stefan Smolicz.

63c 17516. 17.3 1965. Zbigniew Musiał. Wrocław, Polska. Urządzenie hamujące do ręcznego hamulca samochodu osobowego. Zbigniew Musiał.

63c **17598**. 30.12 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do alarmowego zabezpieczenia pojazdu mechanicznego przed kradzieżą. Mgr inż. Jerzy Rutkowski. Pr.

63g **17578**. 28.4 1965. Stefan Krasieński. Warszawa, Polska. Kierunkowskaz do motocykli. Stefan Krasieński.

Klasa 64. Wyszynk

64a **17517**. 29.5 1964. Henryk Kornobis. Warszawa, Polska. Bogusław Wójcik. Warszawa, Polska. Aparat do zamykania słoje przeznaczonych do konserwacji środków spożywczych. Henryk Kornobis i Bogusław Wójcik.

64a **17585**. 30.7 1965. Eugeniusz Brudnicki. Warszawa, Polska. Przyrząd do otwierania puszek konserwowych, słoików i butelek. Eugeniusz Brudnicki.

64a **17601**. 10.6 1965. Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Uszczelka pod nakrętką. Inż. Włodzimierz Eichler i Roman Więckowski. Pr.

Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

65a **17572**. 5.3 1965. Stocznia im. Komuny Pańskiej. Gdynia, Polska. Anemostat obrotowy do wentylacji pomieszczeń siłowni na statku. Stanisław Nazaruk i Julian Kaczmarek. Pr.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a **17555**. 21.2 1964. Bydgoskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego. Bydgoszcz, Polska. Jednotarczowa szlifierka do lastrico. Mieczysław Kieroński, Edward Świetlik, Kazimierz Strzyżewski, Henryk Maternowski i Mieczysław Mrozia. Pr.

67a **17583**. 6.7 1964. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Ostrzarka do noży tokarskich i noży do głowic frezowych. Prof. dr inż. Jan Kaczmarek, dr inż. Czesław Keller, inż. Kazimierz Ko tarba, Tadeusz Filek, mgr inż. Józef Łukasik i mgr inż. Henryk Karoń. Pr.

Klasa 69. Narzędzia do krajania łącznie z bronią sieczną i kolną

69 **17539**. 15.4 1964. Gdańskie Zakłady Teletechniczne. Gdańsk, Polska. Gilotyna z osłoną zabezpieczającą pracownika przed wypadkiem podczas pracy. Arkadiusz Pisarski. Pr.

Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania

70a **17507**. 28.6 1965. Zdzisław Ciszewski. Kraków, Polska. Wieczne pióro z długopisem. Zdzisław Ciszewski.

70b **17519**. 14.5 1965. Józef Laskowski. Łódź, Polska. Długopis. Józef Laskowski,

70b **17521**. 19 1965. Józef Czeski. Warszawa, Polska. Długopis. Józef Czeski.

70b **17581**. 14.5 1965. Józef Laskowski. Łódź, Polska. Wkład do długopisu. Józef Laskowski.

70d **17574**. 14.3 1964. Stefan Święcki. Drobin, Polska. Przyrząd do spinania papieru. Stefan Święcki.

70e **17597**. 14.6 1965. Ryszard Ruciak. Poznań, Polska. Temperówka. Ryszard Ruciak.

Klasa 72. Broń palna, pociski, oszańcowanie

72d **17493**. 28.2 1964. Zakłady Chemiczne „Pro-nit” im. Bohaterów Studzianek. Pionki, Polska. Przybitka do naboju myśliwskiego. Zbigniew Andrzejak, Stanisław Borkowski i inż. Stanisław Paczwa. Pr.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe

75c **17509**. 13.9 1965. Poznańskie Przedsiębiorstwo Robót Elewacyjnych. Poznań, Polska. Wałek malarski. Zenon Matuszak i Tadeusz Szczepański. Pr.

75c **17593**. 16.12 1964. Fabryka Kotłów. Racibórz, Polska. Urządzenie do mechanicznego malowania węzownic. Inż. Roman Piecha i Karol Wolny. Pr.

Klasa 77. Sport, zabawki, urządzenia do gier i zabaw

77a **17590**. 16.4 1965. Wałbrzyska Wytwórnia Sprzętu Sportowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wałbrzych, Polska. Piłka nożna. Zbigniew Majewski, Stefan Socha i Józef Domagała. Pr.

77d **17514**. 28.1 1965. Henryk Hajok. Mikołów, Polska. Gra imitująca wyścig Warszawa—Praga—Berlin. Henryk Hajok.

77f **17499**. 21.5 1965. Jadwiga Komarnicka. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci kasy pancerniej. Jadwiga Komarnicka.

77f **17518**. 12.5 1965. Spółdzielnia Pracy „Odrodzenie”. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci ciągnika. Konrad Drózd. Pr.

77f **17520**. 18.5 1965. Spółdzielnia Pracy „Odrodzenie”. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci statku o napędzie odrzutowym. Andrzej Maj. Pr.

77f **17528**. 11.3 1965. Pierwsz. 28.9 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Prefo. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zabawka w postaci łodzi podwodnej.

77f **17547**. 31.5 1965. Alicja Niewiadomska. Warszawa, Polska. Mgr Sebastian Niewiadomski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci foki. Alicja Niewiadomska i mgr Sebastian Niewiadomski.

77f **17577**. 28.4 1965. Włodzimierz Nitowski. Warszawa, Polska. Grzechotka. Włodzimierz Nitowski.

77f **17582**. 31.5 1965. Stanisław Leśniewicz. Poznań, Polska. Zabawka w postaci liczydła. Stanisław Leśniewicz.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81c **17588**. 10.7 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Veritas” (Centrala Przemysłowo-Handlowa). Warszawa, Polska. Opakowanie do dekoracyjnych kompletów oświetleniowych. Jerzy Wróbel. **Pr.**

81e **17513**. 19.10 1964. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Podajnik wibracyjny. Mgr inż. Stanisław Świgoń i Zbigniew Dziedzic. **Pr.**

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe

84c **17592**. 2.6 1965. Poznańskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Lądowo- i Wodno-Inżynierskiego Hydrobudowa 7. Poznań, Polska. Samozaciskowy przyrząd do wyciągania ścianek metalowych. Henryk Anioła. **Pr.**

Klasa 86. Tkactwo

86g **17596**. 14.5 1965. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Zacisk do pasma przędzy. Mgr inż. Artur Różycki i Aleksander Musiał. **Pr.**

86h **17595**. 16.6 1965. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Bielsko-Biała, Polska. Łożysko wałka zgrzeblonego i zwrotnego zgrzeblarki z tarczą uszczelniającą. Leszek Warchoń. **Pr.**

Klasa 87. Narzędzia i przybory robocze, również narzędzia pneumatyczne powszechnego zastosowania

87a **17495**. 3.8 1964. Zakład Doświadczalny Technologii Napraw Maszyn Rolniczych. Tczew, Polska. Ściągacz hydrauliczny. Inż. Idzi Ciesielski. **Pr.**

87a **17552**. 4.8 1964. Zakład Doświadczalny Technologii Napraw Maszyn Rolniczych. Tczew, Polska. Wyciągacz hydrauliczny. Inż. Idzi Ciesielski. **Pr.**

87a **17579**. 4.8 1964. Zakład Doświadczalny Technologii Napraw Maszyn Rolniczych. Tczew, Polska. Urządzenie hydrauliczne do wtłaczania, zwłaszcza czopów i łożysk tocznych. Inż. Idzi Ciesielski. **Pr.**

87a **17586**. 6.8 1964. Zakład Doświadczalny Technologii Napraw Maszyn Rolniczych. Tczew, Polska. Przyrząd do zdejmowania z maszyn i urządzeń łożysk tocznych, zwłaszcza elementów trudno dostępnych. Inż. Idzi Ciesielski. **Pr.**

87a **17587**. 10.8 1964. Zakład Doświadczalny Technologii Napraw Maszyn Rolniczych. Tczew, Polska. Ściągacz do ram, konstrukcji i maszyn. Inż. Idzi Ciesielski. **Pr.**

87a **17604**. 6.8 1964. Zakład Doświadczalny Technologii Napraw Maszyn Rolniczych. Tczew, Polska. Przyrząd hydrauliczny do rozpięcia i rozciągania elementów maszyn przy montażu, demontażu i naprawach. Inż. Idzi Ciesielski. **Pr.**

87b **17603**. 6.8 1964. Zakład Doświadczalny Technologii Napraw Maszyn Rolniczych. Tczew, Polska. Przyrząd do prostowania elementów konstrukcji stalowych. Inż. Idzi Ciesielski. **Pr.**

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu

89d 17594. 14.11 1964. Cukrownia „Pastuchów”. Pastuchów, Polska. Urządzenie do dozowania mleka wapiennego, Kazimierz Piasecki. **Pr.**

WZORY ZDOBNICZE**(Od nru 7993 do nru 8001)**

11 **7998**. 4.2 1966. Stanisław Biernacki. Folia dekoracyjna. Stanisław Biernacki.

16 **7996**. 7.2 1966. Władysław Wiśniowski. Wrocław, Polska. Kwiat w postaci bratka. Władysław Wiśniowski.

16 **8001**. 7.2 1966. Jan Frykowski. Łódź, Polska. Chustka damska. Jan Frykowski.

17 **7993**. 31.12 1965. Michał Borensztein. Gliwice, Polska. Długopis. Michał Borensztein.

17 **7995**. 19.5 1965. Józef Domański. Siemianowice Śląskie, Polska. Temperówka. Józef Domański.

17 **7997**. 27.9 1965. Leszek Muszyński. Poznań, Polska. Temperówka. Leszek Muszyński.

17 **7999**. 2.2 1966. Michał Borensztein. Gliwice, Polska. Długopis szkolny. Michał Borensztein.

17 **8000**. 5.1 1966. Michał Borensztein. Gliwice, Polska. Długopis. Michał Borensztein.

18 **7994**. 3.2 1966. Józef Szlichtowicz. Warszawa, Polska. Maskotka w postaci lalczki. Józef Szlichtowicz.

ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Zmiana, dokonana w rubryce C rejestru wzorów użytkowych, dotyczy nazwiska twórcy (współtwórców) wzoru użytkowego.

14272. Dnia 25.4 1966 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru.

17067. Dnia 18.6 1966 r. w rubryce C dokonano sprostowania: zamiast nazwiska „Jernach” wpisano nazwisko „Jeznach”.

ODMOWY ZAREJESTROWANIA WZORÓW UŻYTKOWYCH COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WZORÓW UŻYTKOWYCH

Grubym drukiem są podane numery zgłoszeń projektów wynalazczych, ogłoszonych na podstawie art. 36 i 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156). Po numerach tych zgłoszeń są kolejno podane daty dokonania zgłoszenia, daty ogłoszenia zgłoszeń, imiona i nazwiska lub nazwy zgłaszających miejsce zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuły projektów wynalazczych.

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

34477. 11.5 1963. 17.5 1963. Tadeusz Borkowski. Poznań, Polska. Suszarka z prefabrykatów.

35484. 26.3 1964. 30.4 1964. Kornel Wiszniewski, Artur Paper i Leon Sielański. Warszawa, Polska. Ochraniacz do mankietów koszul męskich.

35756. 22.6 1964. 31.8 1964. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego Katedra Maszynoznawstwa Ogólnego. Warszawa, Polska. Osłona ochronna ostrzy pił tarczowych.

35920. 17.8 1964. 30.9 1964. Stefan Zagrodzki. Warszawa, Polska. Pustak ścienny z gipsu utwardzonego o postaci prostopadłościanu z pięcioma okrągłymi kanałami.

36395. 14.1 1965. 28.2 1965. Extraction De Smet S.A. Anvers, Belgia. Urządzenie do powodowania zmieszania się ze sobą dwóch cieczy o różnych ciężarach właściwych.

36461. 12 1965. 30.4 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych. Ożarów, Polska. Kabel telekomunikacyjny o izolacji papierowo-powietrznej i powłoce z tworzywa termoplastycznego zwłaszcza polietylenu, przeznaczony do telekomunikacji miejskiej i dalekosiężnej.

36541. 18.2 1965. 30.4 1965. Maciej Dyrłacz, Kraków, Polska. Tampon higieniczny składający się z oprawki wykonanej z dwóch nasuniętych na siebie rurek oraz z higienicznego wkładu zaopatrzonego w sznurek.

36543. 19.2 1965. 31.5 1965. Stanisław Baranowski. Warszawa, Polska. Ryszard Bonczek. Warszawa, Polska. Kompas z nastawnym kalendarzem, złożonym w obrotowej tarczy i nieruchomego wskaźnika.

36603. 5.3 1965. 30.4 1965. Ryszard Mrozowicz. Warszawa, Polska. Zamknięcie sprężynowe zwłaszcza do słoików Wecka, mające przynajmniej trzy przegubowe uchwyty.

36662. 15.3 1965. 30.9 1965. Wilhelm Niemczyński. Tarnów, Polska. Rower z wmontowanym śmigłem.

36693. 23.3 1965. Henryk Brudnicki. Warszawa, Polska. Specjalne pierścienie tłokowe do silników spalinowych czterosuwowych.

36736. 3.4 1965. 31.7 1965. Eugeniusz Rut. Poznań, Polska. Przyrząd z żarzącą spiralą do zapalania gazu.

36821. 26.4 1965. 30.6 1965. Huta Szkła Okiennego „Szczakowa”. Szczakowa, Polska. Szczelny zestaw szklany stanowiący przegrodę budowlaną, złożony z kilku płyt szklanych połączonych w całość, którego przestrzenie między płytami wypełnione są zabarwioną cieczą.

36962. 19.5 1965. 31.7 1965. Instytut Wzornictwa Przemysłowego. Warszawa, Polska. Odzież ochronna kwasoodporna.

36985. 25.5 1965. 31.7 1965. Wytwórnia Filmów Fabularnych. Łódź, Polska. Reflektor punktowy zasilany z sieci oświetleniowej.

37041. 8.6 1965. 31.11 1965. Zdzisław Zdziarski. Gostynin, Polska. Wagowy pojemnik zsypany cementu.

37065. 1.3 1965. 30.9 1965. Marian Wzorek. Rzeszów, Polska. Choinka z tworzywa sztucznego.

37103. 30.6 1965. 31.8 1965. Henryk Winiarek. Warszawa, Polska. Jerzy Gołębioski. Warszawa, Polska. Cyrkiel wykonany z tworzywa sztucznego.

37136. 14.7 1965. 30.9 1965. Stanisław Krzyżanowski. Kraków, Polska. Automatycznie otwierane pudełko zaopatrzone w sprężystą wkładkę.

37161. 19.7 1965. 30.9 1965. Poznańskie Przedsiębiorstwo Robót Instalacyjnych. Poznań, Polska. Przenośny przedłużacz przewodów elektrycznych osadzony na podstawie z uchwytem.

37234. 4.11 1963. 30.10 1965. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Kondensator przepustowy zbudowany ze zwijki bezindukcyjnej.

37406. 3.8 1965. 31.12 1965. Zygmunt Olszewski. Warszawa, Polska. Szlifierka trójbębnowa do parkietów, w której każdy bęben zaopatrzony jest w papier ścierny.

39

Z N A K I T O W A R O W E

REJESTRACJA

(Nr 45463 i od nru 45485 do nru 45635 oraz wspólny znak towarowy nr 81 i związkowy znak towarowy nr 82)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych lub rejestru wspólnych (związkowych) znaków towarowych. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych znaków. Po skrócie „Pierwszy” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, do których oznaczania znaki te są przeznaczone, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

45463. 24.1 1966. Jeleniogórskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Jelenia Góra, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obuwie damskie letnie i zimowe, pasty podłogowe i obuwiowe, świece stołowe i choinkowe, lampiony nagrobkowe, znaki drogowe i żegluga, tablice BHP i p.poż., tablice informacyjne.



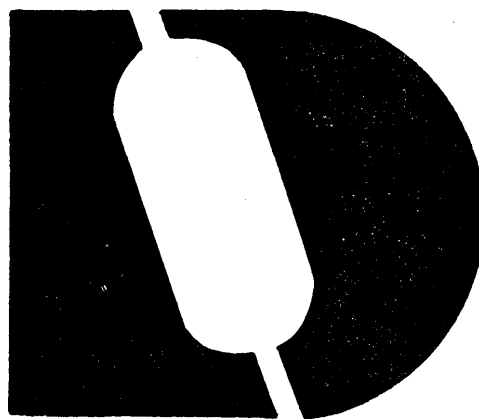
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45485. 18.12 1965. Spółdzielnia Pracy im. Marcelego Nowotki. Brzeziny k.Łodzi, Polska. Wytwórnia ubrań i spodni męskich. **Towary:** ubrania i spodnie męskie.



45486. 1.2 1966. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Włókienniczego. Dębno Lubuskie, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kapy żakardowe, narzuty tapcza-

nowe, kilimy, kilimy i obrusy dekoracyjne, szale męskie, tkanina dekoracyjna i obiciowa.



45487. 6.10 1965. Mitsubishi Acetate Co., Limited. Tokio, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały do wyściełania i wypychania (włosy, kapok, pióra, wodorosty), surowe włókniste materiały włókiennicze, czesanka i pakuły dwuocianu celulozy, trójocianu celulozy i innych pochodnych kwasów ul ■ ganicznych i celulozy.

CAROLAN

45488. 10.11 1965. VEB Hochvakuum Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **Towary:** podstawa do pomp, indukcyjne urządzenia do topienia, elektronowo-promieniowe urządzenia do topienia, urządzenia do żarzenia i spiekania, urządzenia do suszenia, przyrządy do mierzenia próżni, przyrządy do wykrywania nieszczelności, urządzenia regulacyjne i zabezpieczające do urządzeń próżniowych, elementy konstrukcyjne do urządzeń próżniowych, jak kołnierze, uszczelki, krzywaki, przewody rurowe,

przepusty prądowe, szkła wizerne, przepusty do elementów obrotowych, oddzielacze oleju, elementy chłodnicze.



45489. 29.1 1966. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wytwórnia chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** preparat chemiczno-farmaceutyczny.

ELENIUM

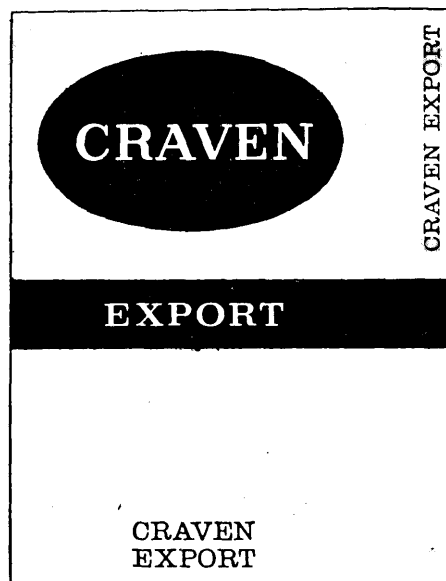
45490. 1.2 1966. N.V. Philips-Duphar. Amsterdam, Holandia. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

INFLUVAC

45491. 1.2 1966. Kali-Chemie Aktiengesellschaft. Hannover, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakterioobójcze (środki dezynfekcyjne), wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i do lutowania, surowce mineralne, nawozy, suche i wilgotne (pastowate) farby pigmentowe, wosk, środki do oświetlania, techniczne oleje i tłuszcze, smary, benzyna, dietetyczne środki odżywcze, lód zwłaszcza suchy lód, wyroby perfumeryjne, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i do bielenia, skrobia i preparaty skrobiowe do celów leczniczych, kosmetycznych, technicznych i pralniczych, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki chroniące przed rdzewieniem, środki do czyszczenia i do polerowania (z wyjątkiem do skór), środki do konserwowania skór.

KALI-CHEMIE A.G.

45492. 15.1 1966. Carreras Limited. Basildon, Essex, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń przerobiony.



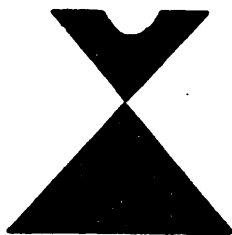
45493. 22.1 1966. Société Rhodiaceta. Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów z włókien sztucznych. **Towary:** dywany, słomianki, maty, linoleum i inne wyroby służące do pokrywania podłóg.



45494. 24.1 1966. Zakłady Metalowe „Zakrzów”. Wrocław, Polska. Wytwórnia chłodziarek. **Towary:** chłodziarki domowe i turystyczne absorpcyjne.

ZEFIR

45495. 27.1 1966. **Zakłady Przemysłu Odzieżowego im. 22 Lipca**. Szczecin, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież robocza i dziewczęca, płaszcze ortalionowe męskie, dziewczęce i chłopięce.



45496. 17.12 1965. **Łódzkie Zakłady Przemysłu Pasmanteryjnego**. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** taśmy bielizniane, dekoracyjne, elastyczne, odzieżowe, specjalne, techniczne-tkane i plecione.



45497. 27.11 1965. **VEB Elektro-Apparate - Werke Berlin Treptow**. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka urządzeń elektrycznych. **Towary:** przekaźniki elektryczne, elektryczne aparaty pomiarowe, elektryczne urządzenia przełącznikowe, elektroniczne lub zaopatrzone w styki urządzenia sterujące i regulujące, prostowniki z parą rtęci i prostowniki półprzewodnikowe, diody półprzewodnikowe.

RELOG

45498. 10.9 1964. **Fabryka Cukrów i Czekolady „Gryf”**. Szczecin, Polska. Wytwórnia kakao. **Towary:** kakao naturalne.



45499. 19.1 1966. **Fränkische Pelzindustrie, Märkle & Co.** Fürth/Bayern, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** skóry, zwłaszcza stosowane do wyrobu futer, wyroby futrzane, odzież futrzana.

ROYAL DARK

45500. 9.11 1965. **Grossversandhaus Quelle Gustav Schickedanz K. G.** Fürth/Bayern, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** sprzęt radiotechniczny (aparaty radiowe), sprzęt telewizyjny; części składowe i wyposażenie powyższych urządzeń.

UNIVERSUM

45501. 9.11 1965. **Grossversandhaus Quelle Gustav Schickedanz K. G.** Fürth/Bayern, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ozdoby prawdziwe i sztuczne, również monety; biżuteria; zegarki i ich części.

EUROVAL

45502. 9.11 1965. **Grossversandhaus Quelle Gustav Schickedanz K. G.** Fürth/Bayern, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** sprzęt radiotechniczny (aparaty radiowe), sprzęt telewizyjny, części składowe i wyposażenie wymienionych aparatów.

SIMONETTA

45503. 9.11 1965. **Grossversandhaus Quelle Gustav Schickedanz K. G.** Fürth/Bayern, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** instalacje oświetleniowe, grzejne, do gotowania, do chłodzenia, do suszenia i do wentylacji; narzędzia; maszyny do szycia, maszyny do prania, pralki automatyczne, lodówki, maszyny kuchenne; sprzęty domowe i kuchenne, zwłaszcza magły, żelazka, blachy do grzanek, blachy do wafli, urządzenia do wstrząsania i mieszania, młynki do kawy i herbaty, grzejniki promieniujące, suszarki do włosów, maszynki do lodów, maszyny do zamiatania, ogrzewacze, odkurzacze, podgrzewacze wody, maszynki do tarcia, maszyny do krajania chleba, urządzenia do usuwania soków, płuczki wirówkowe, maszyny do splukiwania; węże gumowe; garnki, miski, talerze, tacki, wiadra, wanny, formy do pieczenia, sitka, kieliszki, butelki; szafy do butelek, nakrycia stołowe, piece, ogniska; wyroby z gliny i kamienia, szkło i porcelana.

PRIVILEG

45504. 9.11 1965. **Grossversandhaus Quelle Gustav Schickedanz K. G.** Fürth/Bayern, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów leczniczych i pielęgnowania zdrowia, farmaceutyczne środki do skóry, środki do sterylizacji i dezynfekcji (środki dezynfekcyjne), preparaty chemiczne o działaniu odwia-
niającym i dezynfekcyjnym do celów leczniczych

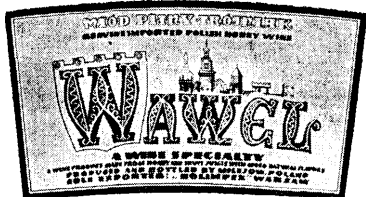
i kosmetycznych; sole źródłowe i kąpielowe; wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała i urody, środki kosmetyczne do pielęgnowania skóry i włosów, olejki eteryczne, mydła, środki piorące, spłukujące i bielące, ekstrakty do kąpieli pianowej, środki wzmacniające i preparaty z tych środków do celów kosmetycznych i do prania, dodatki barwiące do prania, środki do usuwania plam, środki przeciwkorozyjne, środki do czyszczenia i polerowania.

OLANA

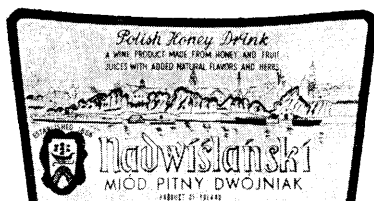
45505. 9.11 1965. **Grossversandhaus Quelle Gustav Schickedanz K. G.** Fürth/Bayern, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pojazdy lądowe, pojazdy powietrzne i wodne; samochody ciężarowe, małe samochody przystosowane do ekspedycji, motocykle, rowery, różne części samochodowe; opony do pojazdów; sprzęt stajenny, osprzęt ogrodniczy i rolniczy.

UNIROPA

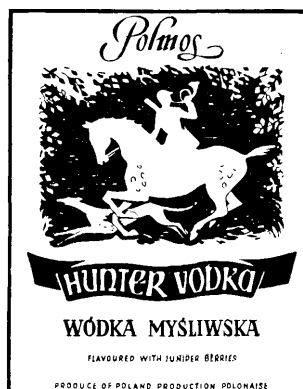
45506. 15.12 1965. **Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** miód pitny.



45507. 15.12 1965. **Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** miód pitny.



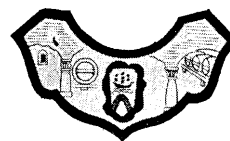
45508. 15.12 1965. **Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”.** Warszawa, Polska, Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** wódka.



45509. 15.12 1965. **Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** miód pitny.



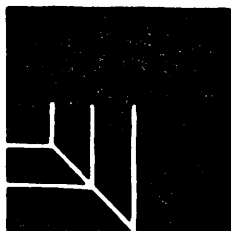
45510. 15.12 1965. **Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** miód pitny.



45511. 15.12 1965. **Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** miód pitny.



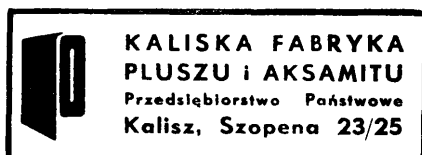
45512. 11.1 1966. **Zakłady Azotowe „Puławy”.** Puławy, Polska. Fabryka nawozów azotowych. **Towary:** mocznik nawozowy i techniczny, saletra amonowa, woda amoniakalna.



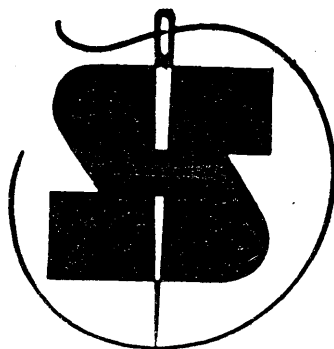
45513. 11.11 1965. **Lechler Bautenschutzchemie** K. G. Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż produktów chemicznych. **Towary:** farby malarskie.

Icosit

45514. 25.8 1965. **Kaliska Fabryka Pluszu i Aksamitu.** Kalisz, Polska. Wytwórnia tkanin włókienniczych. **Towary:** plusze, aksamity, tkaniny futerkowe, kordy i tkaniny pokrewne pluszom.



45515. 12.11 1965. **Spółdzielnia Pracy Konfekcyjno-Odzieżowa im. Stefanii Sempołowskiej.** Chorzów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ubrania męskie i chłopięce, kostiumy damskie, płaszcze damskie i męskie, marynarki i spodnie męskie; odzież ochronna i robocza, ubrania robocze, wataowane, szwedzkie, podomki, pidzamy, płaszcze sklepowe i lekarskie.



45516. 28.1 1966. **Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Unia”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki i preparaty lecznicze, farmaceutyczne, dentystyczne, drogeryjne, toaletowe, kosmetyczne, weterynaryjne, dezynfekcyjne i antyseptyczne, preparaty chemiczne, zielarskie, opatrunkowe, mydlarskie i grzybobójcze, materiały apteczne i opatrunkowe.

ACIFUNGIN

45517 28.1 1966. **Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Unia”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki i preparaty lecznicze, farmaceutyczne, dentystyczne, drogeryjne, toaletowe, kosmetyczne, weterynaryjne, dezynfekcyjne i antyseptyczne, preparaty chemiczne, zielarskie, opatrunkowe, mydlarskie i grzybobójcze, materiały apteczne i opatrunkowe.

ACNOSAN

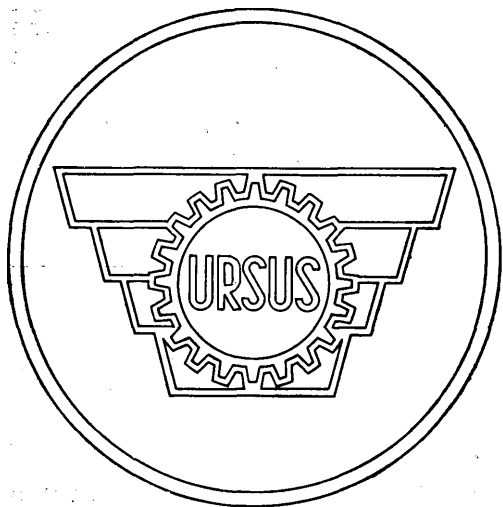
45518. 15.1 1966. **Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Ciech Sp. z o.o.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

MEPATAR

45519. 17.11 1965. **Midax GmbH.** Zurych, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież wszelkiego rodzaju w szczególności wyroby trykotażowe, wytwarzane na drutach i pończosznicze, jak również nici i przędza.

ELBEO

45520. 8.2 1966. **Zakłady Mechaniczne „Ursus”.** Ursus k. Warszawy, Polska. Fabryka ciągników, silników spalinowych oraz ich części. **Towary:** ciągniki, silniki spalinowe oraz ich części.

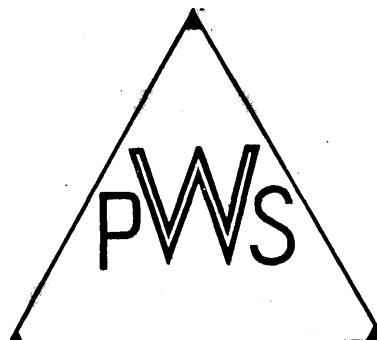


45521. 18.10 1965. **VEB Wetron Weida Werk für elektronische Baugruppen der Regelungstechnik.** Weida in Thüringen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka zespołów i elementów urządzeń regulacyjnych. **Towary:** urządzenia fizyczne, chemiczne, optyczne, elektroniczne i elektrotechniczne, jak również ich części dla urządzeń mierniczych, żeglugowych, drogowych, wskaźnikowych, pomiarowych, badawczych, rejestrujących, sterujących, przekazujących na odległość i działających na odległość, dla urządzeń sygnalizacyjnych, zabezpieczających, nadzorujących, informujących, przetwarzających informacje, wartościujących informacje, regulujących i automatyzujących.



45522. 23.12 1965. **Stanisław Kwiatkowski.** Podkowa Leśna, Polska. Wytwórnia przyborów szkol-

nych i kreślarskich. **Towary:** linie, trójkąty, kątomierze i ich kombinacje.



45523. 23.12 1965. **Stanisław Koluch.** Gołębki k. Warszawy, Polska. Wytwórnia przyborów szkolnych i kreślarskich. **Towary:** linie, trójkąty, kątomierze i ich kombinacje.



45524. 10.2 1966. **Wadowickie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego.** Wadowice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pierniki, herbatniki, wafle tortowe i wyroby wafłowe, pieczywo piankowe (biszkopty), pieczywo parzone (precelki, paluszki), sucharki.



45525. 7.2 1966. **Fabryka Maszyn Budowlanych.** Baczki, pow. Węgrów, Polska. Fabryka maszyn i urządzeń budowlanych. **Towary:** przesiewniki wibracyjne, wciągarki, zgnarniki, stoły wibracyjne.

PROMA

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w różnych kolorach.

45526. 17.2 1966. Pierwsz 7.9 1965 (Francja). **Société Anonyme dite: Etablissements Kuhlmann.** Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tworzywa sztuczne, żywice, proszki poddawane prasowaniu (tłoczywa), ebonit, celulozoid.

FRANCAMINE

45527. 24.11 1965. **Zakłady Mechaniczne „Gorzów”.** Gorzów Wielkopolski, Polska. Fabryka odlewów i ciągników gąsienicowych. **Towary:** odlewy, ciągniki gąsienicowe.



45528. 12.2 1966. **E. I. du Pont de Nemours and Company.** Wilmington, Stan Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** materiał porometryczny, to jest mikro porowaty i przepuszczalny materiał o właściwościach skóry, do użytku przemysłowego.

CORFAM

45529. 5.2 1966. **N. V. Organon.** Oss, Holandia. Fabryka chemiczna. **Towary:** kosmetyki.

ENDOCIL

45530. 15.2 1966. **P. Lorillard Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy i tytoń do papierosów.

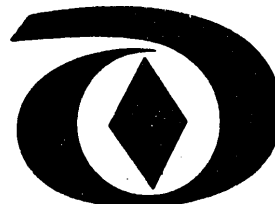
BOUNTY

45531. 15.2 1966. **VEB Elektroprojekt Berlin.** Berlin-Lichtenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia urządzeń elektrycznych. **Towary:** szafy rozdzielcze, pulpity rozdzielcze, tablice rozdzielcze, nastawnice; przyrządy fizyczne, optycz-

ne, chemiczne i elektrotechniczne, nawigacyjne, do ważenia, sygnalizacyjne, do mierzenia i kontrolne, transformatory do elektrycznych aparatów i do maszyn, tranzystory, transduktory, cewki dławikowe, wyroby z blachy, prostowniki.

Thommesesch

45532. 26.1 1966. **Diamond Alkali Company.** Cleveland (Ohio), Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chemiczne środki ochrony roślin i nawozy sztuczne, produkty wytwarzane z silnych zasad, zwłaszcza sody, węglany wapnia, cementy, koks i produkty uboczne wytwarzane przy produkcji cementu oraz koksu, chlor, jonity (wymieniacze jonowe) i żywice adsorbujące, związki chromu, związki chloru, przemysłowe środki piorące, czyszczące i środki chemiczne stosowane przy uprawie i ochronie roślin jadalnych, pastewnych i browarnianych, środki pralnicze, żywice i tworzywa sztuczne, krzemiany sodu, barwniki, chemikalia do celów laboratoryjnych także spektralnie czyste.



45533. 26.2 1966. **Service d'Exploitation Industrielle des Tabacs et des Allumettes.** Paryż, Francja. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń przerobiony.

GAULOISES

45534. 29.10 1965. Pierwsz 29.7 1965 (Francja). **Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.** Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

RECTOPLEXIL

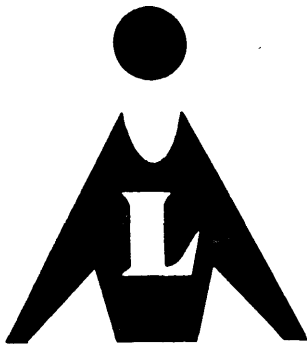
45535. 26.2 1966. **Service d'Exploitation Industrielle des Tabacs et des Allumettes.** Paryż, Francja. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń przerobiony.

GITANES

45536. 5.8 1965. **Cointreau Société à responsabilité limitée**. Angers (Maine - & - Loire), Francja. Fabryka spirytualiów, win i likierów. **Towary:** spirytualia, likiery, wina napoje alkoholowe i niealkoholowe.

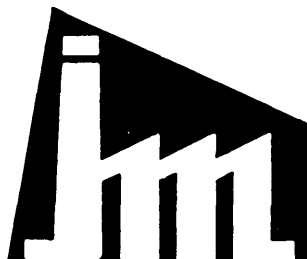


45537. 14.12 1965. **Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Lido”**. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. **Towary:** ubiory i bielizna damska, męska i dziecięca.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, zielonym, czerwonym i niebieskim.

45538. 23.12 1965. **Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. J. Marchlewskiego „Poltex”**. Łódź, Polska. Wytwórnia tkanin. **Towary:** tkaniny.



45539. 31.12 1965. **Zakłady Chemiczne „Azot”**. Jaworzno, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** środki owadobójcze.

KOŁATKOL

45540. 31.12 1965. **Zakłady Chemiczne „Azot”**. Jaworzno, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** środki owadobójcze.

PRZĘDZIORKOFOS AEROZOLOWY

45541. 31.12 1965. **Zakłady Chemiczne „Azot”**. Jaworzno, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** środki owadobójcze.

SZKLARNIAK

45542. 31.12 1965. **Zakłady Chemiczne „Azot”**. Jaworzno, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** środki owadobójcze.

ŚMIETKOL

45543. 31.12 1965. **Zakłady Chemiczne „Azot”**. Jaworzno, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** środki owadobójcze.

ZIARNOCHRON

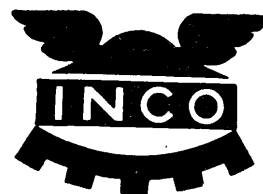
45544. 8.9 1965. **Sandrik Dolné Hámre, národný podnik**. Dolné Hámre, Czechosłowacja. Wytwórnia i sprzedaż żyłek do golenia. **Towary:** żyletki do golenia.



45545. 22.2 1966. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o. o.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kleje uniwersalne, kleje do plexiglasu, kleje do polistyrenu; środki chemiczne do impregnacji i odgrzybiania drewna i murów, środki przeciwko-rozyjne, pokosty, emalie, suche farby malarskie, farby podkładowe, farby ognioochronne, farby dekoracyjne, farby do obuwia, szpachlówki, rozpuszczalniki, zmywacze, barwniki do tkanin, bejce do drewna; wybielacze, odbarwiacze i impregnaty do tkanin, płyny do mycia i polerowania nadwozi samochodowych, pasty do czyszczenia powierzchni chromowanych i niklowanych oraz do odświeżania powłok lakierowanych, płyny do wywabiania plam, płyny do czyszczenia szyb i luster, płyny do mycia naczyń stołowych i kuchennych, preparaty do czyszczenia dywanów i obić tapicerskich, pasty do mycia, dezynfekcji i odrdzewiania urządzeń sanitarnych, zmywacze i politory do podłóg z tworzyw sztucznych, owadobójcze pasty do podłóg, pasty do obuwia, środki do malowania i odświeżania podłóg drewnianych, środki do zmywania i polerowa-

nia wykładzin z tworzyw sztucznych, emulsje do mycia, odświeżania i konserwacji powierzchni malowanych na olejno, płyny do prania bielizny i tkanin delikatnych w pralkach, pomadki do warg, kredki do powiek i brwi, płyny do usuwania odcisków, emalie, lakiery i zmywacze do paznokci, pudry profilaktyczno-kosmetyczne, kremy antyseptyczne, środki przyspieszające opalanie, pudry w kremie, kremy i płyny przeciwpotne, preparaty do usuwania zbędnego owłosienia do trwałej ondulacji, odsiwiacze, emulsje do pielęgnacji rąk i nóg, szampony ziołowe skoncentrowane i antyseptyczne, sole kąpielowe, eliksiry do płukania ust, artykuły ściernie; sprzęt odgromowy; aparatura pomiarowo-kontrolna, jak defektoskopy, wzorce ultradźwiękowe, ultrametry, prostowniki, megomierze wysokonapięciowe, przełączniki elektronowe, autotransformatory regulowane, głowice ultradźwiękowe, zasilacze stabilizowane tranzystorowe, regulatory temperatury głowicy do przędzenia stilonu, miliwoltomierze tranzystorowe, falomierze, generatory, cewki pomiarowe, znaczniki czasu, laboratoryjne mierniki zakłóceń radioelektrycznych, zespoły anten, ciśnieniowe szafy kontrolno-pomiarowe, mierniki dobroci, mierniki indukcyjności, miliwoltomierze szerokopasmowe, wychyłowe mierniki pojemności, sieci sztuczne, automatyczne sygnalizatory spadku oporności izolacji żył kablowych, laboratoryjne mierniki zakłóceń, mikrowoltomierze selektywne, opornice kołkowe dekadowe, odczytniki do galwanometru, mikrowoltery, kompensatory techniczne prądu stałego, oporniki stosunkowe, ogniwa normalne Westona przemysłowe, galwanometry z oświetlaczem miniaturowe, boczniki Ayrtona, galwanometry wskazówkowe z magnesem rdzennym, megomierze lampowe bateryjne, ogniwa normalne Westona laboratoryjne, przełączniki pokrętne uniwersalne, oporniki wzorcowe, dzielniki napięcia, galwanometry zwierciadłowe statyczne z magnesem rdzennym, galwanometry zwierciadłowe z magnesem rdzennym wolnowiąsującym, mierniki mocy wyjściowej, opornice dekadowe dla prądu stałego, mostki Wheatston'a, przełączniki regulacyjne, kalibratory napięcia, centrale pomiaru wilgotności, wskaźniki spalania w kotłach typu „Elos”, układy zasilające dla elektromagnesu, zawory powietrzne z napędem elektromagnetycznym, elektromagnesy, szafki wykrywczyste dymu na statkach i na lądzie, aparaty do termochemicznego wewnątrzkotłowego zmiękczenia i odgazowywania wody zasilającej, uniwersalne katienowe stacje uzdatniania wody, odżelaziacze z aeratorem, filtry płytowe, pompy wirmikowe do filtrów płytowych, wskaźniki temperatury wody, wskaźniki ciśnienia oleju; aparaty do pomiaru ciśnienia krwi z manometrem membranowym, aparaty do badania krwi, oscylometry; zawory czerpalne, mydelniczki; osłony motocyklowe, zegary sygnalizacyjne, zegary sygnalizacyjno-wyłącznikowe; kleje do porcelany i szkła, kleje fotograficzne i biurowe, kleje do papieru, tusze do stempli, długopisy; kleje kazeinowe i kauczukowe do przyklejania płytek wykładzinowych

z tworzyw sztucznych, azbestowe masy filtracyjne, cięgła i uszczelniania techniczne; asfaltowe i bitumiczne środki izolacyjne, środki uszlachetniające cement, masy wyrównujące podłoże betonowe pod wykładziny podłogowe, kity szklarskie, szpachlowe, kerylowe i siarkowe, preparaty do wypełniania ubytków w ścianach i tynkach; pojemniki i opakowania cienkościenne, skrzynki, deszczułki cienkościenne, parkiet podłogowy; pipety do mleka, wody i śmietany, tłuszczomierze do mleka i śmietany, lepkościomierze; wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych; pasza dla zwierząt domowych, futerkowych i płowych.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach oraz w pozytywie lub negatywie.

45546. 22.2 1966. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o. o. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kleje uniwersalne, kleje do plexiglasu, kleje do polistyrenu; środki chemiczne do impregnacji i odgrzybiania drewna i murów, środki przeciwkorozyjne, pokosty, emalie, suche farby malarskie, farby podkładowe, farby ognioochronne, farby dekoracyjne, farby do obuwia, szpachlówki, rozpuszczalniki, zmywacze, barwniki do tkanin, bejce do drewna; wybielacze, odbarwiacze i impregnaty do tkanin, płyny do mycia i polerowania nadwozi samochodowych, pasty do czyszczenia powierzchni chromowanych i niklowanych oraz do odświeżania powłok lakierowanych, płyny do wywabiania plam, płyny do czyszczenia szyb i lusterek, płyny do mycia naczyń stołowych i kuchennych, preparaty do czyszczenia dywanów i obić tapicerskich, pasty do mycia, dezynfekcji i odgrzewiania urządzeń sanitarnych, zmywacze i politory do podłóg z tworzyw sztucznych, owadobójcze pasty do podłóg, pasty do obuwia, środki do malowania i odświeżania podłóg drewnianych, środki do zmywania i polerowania wykładzin z tworzyw sztucznych, emulsje do mycia, odświeżania i konserwacji powierzchni malowanych na olejno, płyny do prania bielizny i tkanin delikatnych w pralkach, pomadki do warg, kredki do powiek i brwi, płyny do usuwania odcisków, emalie, lakiery i zmywacze do paznokci, pudry profilaktyczno-kosmetyczne, kremy antyseptyczne, środki przyspieszające opalanie, pudry w kremie, kremy i płyny przeciwpotne, preparaty do usuwania zbędnego owłosienia do trwałej ondulacji, odsiwiacze, emulsje do pielęgnacji rąk i nóg, szampony ziołowe skoncentrowane i antyseptyczne, sole kąpielowe, eliksiry do płukania ust, artykuły

ścierne; sprzęt odgromowy; aparatura pomiarowo-kontrolna, jak defektoskopy, wzorce ultradźwiękowe, ultrametry, prostowniki, megomierze wysokonapięciowe, przełączniki elektronowe, autotransformatory regulowane, głowice ultradźwiękowe, zasilacze stabilizowane tranzystorowej regulatory temperatury głowicy do przedzenia stilonu, miliwoltomierze tranzystorowe, falomierze, generatory, cewki pomiarowe, znaczniki czasu, laboratoryjne mierniki zakłóceń radioelektrycznych, zespoły anten, ciśnieniowe szafy kontrolno-pomiarowe, mierniki dobroci, mierniki indukcyjności, miliwoltomierze szerokopasmowe, wychyłowe mierniki pojemności, sieci sztuczne, automatyczne sygnalizatory spadku oporności izolacji żył kablowych, laboratoryjne mierniki zakłóceń, mikrowoltomierze selektywne, opornice kołkowe dekadowe, odczytniki do galwanometru, mikrowoltery, kompensatory techniczne prądu stałego, oporniki stosunkowe, ogniwa normalne Westona przemysłowe, galwanometry z oświetlaczem miniaturowe, boczniki Ayrtona, galwanometry wskazówkowe z magnelem rdzenicznym, megomierze lampowe bateryjne, ogniwa normalne Westona laboratoryjne, przełączniki pokrętne uniwersalne, oporniki wzorcowe, dzielniki napięcia, galwanometry zwierciadłowe statyczne z magnelem rdzenicznym, galwanometry zwierciadłowe z magnelem rdzenicznym wolnowiszającym mierniki mocy wyjściowej, opornice dekadowe dla prądu stałego, mostki Wheatston'a, przełączniki regulacyjne, kalibratory napięcia, centrale pomiaru wilgotności, wskaźniki spalania w kotłach typu „Elos”, układy zasilające dla elektromagnesu, zawory powietrzne z napędem elektromagnetycznym, elektromagnesy, szafki wykrywcz dymu na statkach i na lądzie, aparaty do termochemicznego wewnątrzkołowego zmiękczenia i odgazowywania wody zasilającej, uniwersalne kationowe stacje uzdatniania wody, odżelaziacze z aeratorem, filtry płytowe, pompy wirnikowe do filtrów płytowych, wskaźniki temperatury wody, wskaźniki ciśnienia oleju; aparaty do pomiaru ciśnienia krwi z manometrem membranowym, aparaty do badania krwi, oscylometry; zawory czerpalne, mydelniczki; osłony motocyklowe; zegary sygnalizacyjne, zegary sygnalizacyjno-wyłącznikowe; kleje do porcelany i szkła, kleje fotograficzne i biurowe, kleje do papieru, tusze do stempli, długopisy; kleje kazeinowe i kauczukowe do przyklejania płytek wykładzinowych z tworzyw sztucznych, azbestowe masy filtracyjne, cięgła i uszczelniania techniczne, asfaltowe i bitumiczne środki izolacyjne, środki uszlachetniające cement, masy wyrównujące podłoże betonowe pod wykładziny podłogowe, kity szklarskie, szpachlowe, kerylowe i siarkowe, preparaty do wypełniania ubytków w ścianach i tynkach; pojemniki i opakowania cienkościenne, skrzynki, deszczulki cienkościenne, parkiet podłogowy; pipe-ty do mleka, wody i śmietany, tłuszczomierze do mleka i śmietany, lepkościomierze; wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych; pasze dla zwierząt domowych futerkowych i płowych.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach oraz w pozytywie lub negatywie.

45547. 22.2 1966. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o. o.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** termoplastyczny octan celulozy; świece kościelne nagrobkowe, choinkowe, kandelabrowe; stoczki; przybory kościelne i dewocjonalia z metali nieszlachetnych, jak latarnie, krzyże i krzyżyki, lichtarze, dzwonki ręczne, kropielnice, kropidła, różańce, korpusy na krzyże, plakiety; noże, łyżki, widelce; dzwonki elektryczne o różnym przeznaczeniu; przybory kościelne z metali szlachetnych, jak monstrancje, kielichy, custodia, patenty, puszki do hostii i komunikantów, trybularze oraz dewocjonalia, łańcuszki, medaliki, krzyżyki, ryngrafy, wota; płyty gramofonowe; albumy fotograficzne i komunijne, klawery, pocztówki, artykuły biurowe, jak wieczne pióra, długopisy, stalówki, spinacze, teczki aktówki i portfele; figury gipsowe i cementowe związane z kultem religijnym; artykułu kultu religijnego z drewna, jak krzyże, lichtarze, obrazy oprawne o tematyce religijnej, listwy do ram; grzebienie, szczotki do włosów, perfumówki, rozpylacze, szczotki do odkurzania; haftowane szaty i bielizna kościelna, jak ornaty, kapy, komże, sztandary, proporce, godła państwowe, herby miast, guziki, klamry; okulary sportowe i przeciwsłoneczne, elektryczne komplety oświetleniowe na choinkę.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45548. 4.12 1965. **Mirostowickie Zakłady Ceramiczne.** Mirostowice Dolne, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby ceramiczne, mianowicie wyroby klinkierowe kamionkowe oraz stołowizna porcelitowa.




45549. 22.2 1966. **Fabryka Maszyn Górniczych.** Piotrków Trybunalski, Polska. Wytwarzanie urządzeń do mechanicznej przeróbki węgla oraz przenośników taśmowych. **Towary:** wzbogacalniki zawieszinowe, dmuchawy, filtry próżniowe, osadzarki, przenośniki taśmowe.



45550. 4.2 1966. Centrala Importowo-Eksportowa „**Impexmetal**”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: łożyska toczne, jak łożyska kulkowe, wałeczkowe, baryłkowe i igiełkowe.



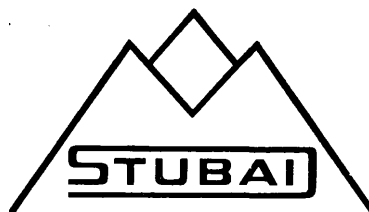
45551. 31.1 1966. Miejskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Terenowego. Zgierz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tapczany, komplety kuchenne, meble metalowo-drzewne, wyroby galanterii drzewnej: elementy toczne, rolki, szpule, wałki, oprawki szczotek; wyroby galanterii włókienniczej: chustki na głowę i do nosa, szale, rękawiczki, firanki; bielizna pościelowa: prześcieradła, obrusy, poszwy, ręczniki, koszule.



45552. 15.12 1965. Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych „**Pomorzanka**”. Szczecin, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów odzieżowych. Towary: kurtki i płaszcze męskie podgumowane, płaszcze popelinowe męskie i damskie.

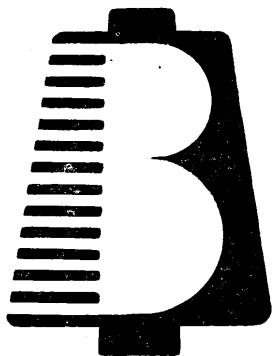


45553. 4.11 1965. Pierwsz. 6.5 1965 (Austria). „**Stubai**” Werkzeugindustrie, registrierte Genossenschaft mit beschränkter Haftung. Fulpmes (Tyrol), Austria. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby nożownicze, narzędzia dla gospodarstwa domowego, rzemiosła, gospodarki leśnej i przemysłu; narzędzia tapicerskie, stolarskie, dacharskie, blacharskie, malarskie, dla posadzkarzy, rzeźbiarzy, syncerzy, kowalskie, samochodowe, weterynaryjne, nożyce do blachy, haki, gwoździe, siekiery, topory, kruki żelazne, noże do wikliny, kleszcze do drutu, kleszcze do kapsli, tłoczniaki do tłoczenia na gorąco, pazury do wchodzenia na maszt, topory pożarnicze, imadła ślusarskie, narzędzia ogrodnicze, części do piły sprężynowej, piły, noże do kosiarki, nożyce, kleszcze kowalskie, zamki sprężynowe, śruby napinające, narzędzia maszynowe, narzędzia ręczne, noże rzeźnicze, pędzle masarskie do oznaczania, małe maszyny napędzane ręcznie; drobne wyroby żelazne, wyroby ślusarskie i kowalskie, kute okucia do mebli i drzwi, gwoździe, gwoździe do szyn, zapadki do drzwi, okucia do okien, uchwyty przyciskowe, uchwyty do szuflad, tarczki do zamków, wieszaki do odzieży, doniczki do kwiatów, popielniczki, lewarki do wina, lichtugi, artystyczne wyroby kute do upiększania i na prezenty, pudła do narzędzi, zbiorniki na popiół, świeczniki, przedmioty kute surowe lub obrabione, karabinki, klamry do rzemieni, okucia do obuwia, dzwonki dla bydła, zaciiski do lin, maty rozrusznikowe do samochodów; sprzęty domowe i kuchenne, sprzęty ogrodnicze i rolnicze, noże kuchenne, widelce kuchenne, tasaki, nożyki do maszynki do mięsa, sitka do maszynki do mięsa, pogrzebaczki, nożyki do obierania ziemniaków, nożyki do otwierania puszek, urządzenia do klepania kos, zgrzebła do skóry, zgrzebła do czyszczenia koni; artykuły do sportu górskiego, mianowicie siekierki do rąbania lodu, haki, okucia do obuwia, młotki górskie, łączniki do haków, okucia do obcasów, haki do lodu, haki do skały, karabinki, futerały do siekierki do lodu, pasy do haków, haki do lin, okucia lasek górskich, żelazne okucia do obuwia, gwoździe do obuwia.



45554. 3.2 1966. Bogatyńskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego. Bogatynia, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tkaniny białe, podszewkowe, odzieżowe, obuwia i pętelkowe - dekoracyjne.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.



45555. 8.2 1966. **Przedsiębiorstwo Geologiczno-Fizjograficzne i Geodezyjne Budownictwa „Geoprojekt”**. Warszawa, Polska. Biuro projektów i dokumentacji. **Towary:** projekty, dokumentacja geologiczna, fizjograficzna i geodezyjna oraz aparaty pomiarowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, białym, zielonym, szarym, czerwonym i niebieskim.

45556. 16.3 1966. **Spółdzielnia Pracy Przemysłu Graficznego „Młoda Gwardia”**. Kraków, Polska. Wytwórnia opakowań papierniczych i poligraficznych. **Towary:** etykiety z tomoфанu i z papieru, opakowania kartonowe i tekturowe.



45557. 17.11 1965. **Janusz Kosianowicz**. Józefów k. Otwocka, Polska. Wytwórnia chemiczno-kosmetyczna. **Towary:** kremy kosmetyczne, tusz i ołówki do rzęs, róże kosmetyczne, pomadki i ołówki do warg.



45558. 2.3 1966. **Marks and Spencer Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby ze skóry i imitacji skóry; skórki futrzane, skóry, kufry i walizki, torby ręczne, parasole, parasolki i laski; tkaniny: nakrycia na łóżka i stoły; artykuły włókiennicze; odzież, również buty, kamusze i pantofle; dywany, słomianki, maty, linoleum i inne wyroby służące do pokrywania podłóg; mięso, ryby, drób i dziczyzna; ekstrakty mięsne; owoce i jarzyny konserwowane, suszone i gotowane; galaretki, konfitury; jaja, mleko i wyroby z mleka; jadalne oleje i tłuszcze; konserwy, pikle; kawa, herbata, kakao, cukier, ryż, tapioka, sago, namiastki kawy; mąka i preparaty zbożowe, chleb, biszkopty, ciastka, wyroby cukiernicze, piekarnicze, słodczyce, lody jadalne; miód syrop z melasy; drożdże, proszki do pieczenia; sól, musztarda; pieprz, ocet, sosy; przyprawy; lód; świeże owoce i jarzyny.

ST. MICHAEL

45559. 19.11 1965. **Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina”**. Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów perfumeryjno-kosmetycznych. **Towary:** artykuły perfumeryjno-kosmetyczne, zwłaszcza wody kwiatowe i perfumy.

SEN

45560. 19.11 1965. **Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina”**. Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów perfumeryjno-kosmetycznych. **Towary:** artykuły perfumeryjno-kosmetyczne, zwłaszcza wody kwiatowe i perfumy.

CHARMANTE

45561. 19.11 1965. **Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina”**. Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów perfumeryjno-kosmetycznych. **Towary:** artykuły perfumeryjno-kosmetyczne, zwłaszcza wody kwiatowe i perfumy.

KING

45562. 19.11 1965. **Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina”**. Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów perfumeryjno-kosmetycznych. **Towary:** artykuły perfumeryjno-kosmetyczne, zwłaszcza wody kwiatowe i perfumy.

CHERIE

45563. 19.11 1965. **Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina”**. Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów perfumeryjno-kosmetycznych. **Towary:** artykuły perfumeryjno-kosmetyczne, zwłaszcza wody kwiatowe i perfumy.

LADY

45564. 19.11 1965. **Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina”.** Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów perfumeryjno-kosmetycznych. **Towary:** artykuły perfumeryjno-kosmetyczne, zwłaszcza wody kwiatowe i perfumy.

TEŠKNOTA

45565. 19.11 1965. **Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina”.** Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów perfumeryjno-kosmetycznych. **Towary:** artykuły perfumeryjno-kosmetyczne, zwłaszcza wody kwiatowe i perfumy.

WEEKEND

45566. 19.11 1965. **Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina”.** Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów perfumeryjno-kosmetycznych. **Towary:** artykuły perfumeryjno-kosmetyczne, zwłaszcza wody kwiatowe i perfumy.

ROXY

45567. 19.11 1965. **Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina”.** Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów perfumeryjno-kosmetycznych. **Towary:** artykuły perfumeryjno-kosmetyczne, zwłaszcza wody kwiatowe i perfumy.

FLORETTE

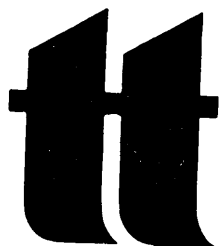
45568. 19.11 1965. **Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina”.** Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów perfumeryjno-kosmetycznych. **Towary:** artykuły perfumeryjno-kosmetyczne, zwłaszcza wody kwiatowe i perfumy.

SEX

45569. 5.7 1965. **Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Elektro-Metal”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny masarskie, elektryczne żelazka domowe.



45570. 12.5 1965. **Pabianickie Zakłady Tkanin Technicznych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Pabianice, Polska. Wytwórnia tkanin technicznych. **Towary:** tkaniny surowe i tkaniny wykończone.



45571. 19.2 1966. **Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników.** Wola Krzysztoporska k. Piotrkowa Trybunalskiego, Polska. Wytwórnia barwników i półproduktów. **Towary:** pigmenty w proszku do barwienia w masie polichloroku winylu.

PLASTOL

45572. 21.1 1966. **Warszawskie Zakłady Budowy Urządzeń Przemysłowych im. L. Waryńskiego.** Warszawa, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** koparki, maszyny do robót ziemnych i maszyny budowlane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, zwłaszcza w kolorach niebieskim i białym.

45573. 28.3 1966. **Mogileńskie Zakłady Drzewne Przemysłu Terenowego.** Mogilno, Polska. Fabryka mebli. **Towary:** meble kuchenne, tapicerowane, skrzyniowe okleinowe.



45574. 19.2 . 1966. **Henryk Cała.** Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wirówki elektryczne tzw. sokowniki, wentylatory okienne, termowentylatory, dławiki elektryczne do lamp jarzeniowych, akumulacyjne piece elektryczne.

REMA

45575. 26.6 1965. Zakłady Wyrobów Wulkanizowanych „Plytolex”. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów wulkanizowanych. **Towary:** płyty tapicerskie i kształtki tapicerskie.



45576. 3.12 1965. Stołeczne Zakłady Budowy Urządzeń Pralniczych Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Fabryka urządzeń pralniczych. **Towary:** urządzenia pralnicze.



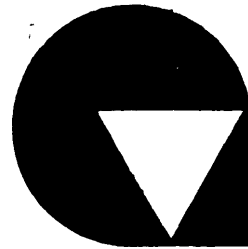
45577. 3.12 1965. Zakłady Przemysłu Elektronicznego „Kazel”. Koszalin, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby elektroniczne (izolatory przepustowe) do tranzystorów, diod, kondensatorów i innych.



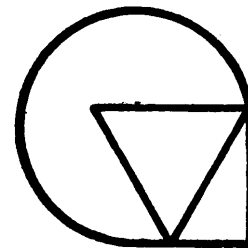
45578. 19.11 1965. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina”. Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów perfumeryjno-kosmetycznych. **Towary:** artykuły perfumeryjno-kosmetyczne, zwłaszcza wody kwiatowe i perfumy.

PIERROT

45579. 18.1 1966. Metalowa Spółdzielnia Inwalidów „Gwarancja”. Olsztyn, Polska. Wytwórnia zabawek metalowych i narzędzi ogrodniczych. **Towary:** kanistry na benzynę, zabawki metalowe, rowery dziecięce, hulajnogi, narzędzia ogrodnicze.



45580. 18.1 1966. Metalowa Spółdzielnia Inwalidów „Gwarancja”. Olsztyn, Polska. Wytwórnia zabawek metalowych i narzędzi ogrodniczych. **Towary:** kanistry na benzynę, zabawki metalowe, rowery dziecięce, hulajnogi, narzędzia ogrodnicze.



45581. 11.11 1965. Grossversandhaus Quelle Gustav Schickedanz K. G. Fürth-Bayern, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby rolnicze gospodarki leśnej, ogrodniczej i hodowli zwierząt; środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i pielęgnowania zdrowia; farmaceutyczne materiały apteczne, farmaceutyczne środki do pielęgnowania skóry, zwłaszcza maście i emulsje do skóry, plastry, wata celulozowa, celulozowa folia do celów higienicznych, bandaże, celulozowe kompresy, materiały opatrunkowe, środki do zwalczania szkodników i chwastów, środki sterylizacyjne i dezynfekcyjne (środki dezynfekcyjne), higieniczne środki spłukujące dla kobiet, preparaty chemiczne o działaniu odwanającym i dezynfekcyjnym do celów leczniczych i kosmetycznych; nakrycia głowy, peruki, narzędzia do układania włosów, ozdoby, sztuczne kwiaty; wyroby szewskie, wyściółki dla obuwia wykonane z tektury, filcu i tworzyw sztucznych, zwłaszcza z tworzyw piankowych; wyroby pończosznicze, dziane i szydełkowe wyroby odzieżowe; odzież zwłaszcza męska, damska i dziecięca; płaszcze, ubrania, kostiumy, ubrania sportowe i treningowe, suknie, spódnice, bluzki, fartuchy, szale, kaptury, ubrania robocze, płaszcze i fartuchy robocze; ubrania i płaszcze kąpielowe, ręczniki kąpielowe, chusteczki do nosa, ściereczki do twarzy, ściereczki do usuwania szminki, chusteczki kieszonkowe; ściereczki do samochodów, zwłaszcza do czyszczenia szyb; przy-

krycia, bielizna osobista, stołowa, pościelowa i niemowlęca, pidzamy, szlafroki; wyroby gorseciarskie, jak gorsety, krawaty, szelki, paski, rękawiczki; instalacje oświetleniowe, grzejne, do gotowania, do chłodzenia, do suszenia i do przewietrzania; części instalacyjne, jak kurki wodociągowe, natryski, uchwyty do wanny, wieszaki do ręczników kąpielowych; spryskiwacze, kabiny natryskowe, kabiny parowe; szczecina, wyroby szczotkarskie, jak szczotki do włosów, do zębów, do paznokci, do masażu, do ubrania i do obuwia; miotły, pędzle, grzebienie, gąbki, przybory do pielęgnowania ciała i urody, jak aparaty do golenia, maszynki do strzyżenia włosów, przybory do masażu, narzędzia do manicure; przybory do czyszczenia, wióry stalowe, ścierki do czyszczenia, ścierki do odkurzania, ścierki do naczyń szklanych, ścierki do czyszczenia na wilgotno; wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i przeciwpożarowych; materiały uszczelniające i pakunkowe, środki izolacji cieplnej, materiały izolacyjne, wyroby azbestowe, zwłaszcza podstawki do garnków i płyty izolacyjne; nawozy sztuczne; kute wyroby nożownicze, narzędzia, skrzynki na narzędzia, kosy, sierpy, biała broń; szpilki, zwłaszcza szpilki do włosów, szpilki zabezpieczające, igły pończosnicze, igły do szycia, igły hafciarskie, igły do cerowania, szydełka; wyroby emaliowane i cynowane; drobne wyroby żelazne, wyroby ślusarskie i kowalskie, zamki, okucia okienne, drzwiowe i budowlane, wyroby druciarskie i blacharskie, kotwice, łańcuchy, okucia sprzętu jeździeckiego i powozów, dzwonki, łyżwy, haki i uszka; skrzynki metalowe; pojazdy lądowe i powietrzne, samochody ciężarowe, małe samochody bagażowe, motocykle, rowery, części samochodowe, opony, wózki dziecięce dla lalek, ręczne wózki i taczki; barwniki, farby, metale płatkowe; skóry futrzane, skóry wyprawione, kiszki, kozuchy; pokost, lakiery, bejce do drewna, do skóry i do obróbki materiałów tekstylnych, żywice, kleje, pasty do obuwia, środki do czyszczenia i konserwacji skóry, środki do apretury i garbowania, pasty do podłóg; przędza, jak nici do cerowania, do szycia i przędza do haftowania; nici, włókna, zwłaszcza włókna tekstylne i z tworzyw sztucznych; wyroby linowe, siatki, liny druciane; włókna przędzone, materiały do wyściełania, materiały pakunkowe; piwo, wino, napoje wysokokowe, wody mineralne, napoje bezalkoholowe, sole źródlane i kąpielowe; metale szlachetne, wyroby ze złota, ze srebra i niklu, sprzęt jeździecki i sportowy z aluminium, wyroby z nowego srebra i z innych stopów metalowych, ozdoby prawdziwe i sztuczne, biżuteria, ozdoby choinkowe; parasole, laski, przybory do podróży, jak walizki podróżne i torby; techniczne oleje i tuszcze, środki smarownicze, benzyna; świece, nocne lichtarze, knoty; wyroby z drewna, jak koryta do prania, wanny, deski, klamerki do bielizny, chochle, deski do ciasta, deski do makaronu, wieszaki do odzieży, pudełka na przybory do szycia, do haftowania i na sztućce; wyroby z kości, rogu, korka, szylkretu,

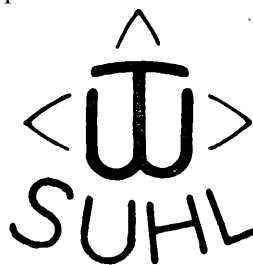
fiszbinu, z kości słoniowej, z masy perłowej, z bursztynu, piany morskiej; wyroby z celuloidu i innych tworzyw sztucznych, jak miseczki i pudełka do mydła, futerały do grzebieni, zbiorniczki na szczoteczki do zębów; wyroby toczne, wycinane i plecione; ustniki do cygar i papierosów, fajki, oczyszczacze fajek, nożyki do obcinania papierosów, zapalniczki, popielniczki; przybory i urządzenia do ochrony zdrowia, sprzęt przeciwpożarowy, opaski i taśmy do celów zdrowotnych (bandaże), higieniczne artykuły kobiece, jak opaski i tampony, paski kobiece, sanitarne wyroby gumowe, jak smoczki dziecięce, smoczki na butelki, smoczki z pierścieniem; przybory chemiczne, fizyczne i elektrotechniczne, przyrządy optyczne, jak lunety polowe, lornetki teatralne i lupy; przyrządy pomiarowe, do ważenia, sygnałowe, miernicze i kontrolne, przybory fotograficzne, filmowe, radiowe i głośniki; urządzenia do wytwarzania dźwięków, jak trąbki, gwizdki, płyty gramofonowe, taśmy magnetofonowe; maszyny do liczenia, kasy, maszyny do pisania, światłomierze, urządzenia do reprodukcji obrazów, ramki wymienne, niewyświetlone filmy kolorowe, wyroby fotograficzne, taśmy dźwiękowe, przybory do cięcia fotografii i filmów, torebki do noszenia i przechowywania wymienionych wyrobów; maszyny, jak maszyny do szycia, urządzenia do zamrażania, lodówki, maszyny kuchenne; sprzęt domowy i kuchenny, jak magle, żelazka do prasowania, maszynki do parzenia kawy, blachy do grzanek, blachy do wafli, urządzenia do wstrząsania i mieszania, grzejniki promieniujące, młynki do kawy i herbaty, suszarki do włosów, maszynki do lodów, maszyny do krajania chleba, maszyny do zamiatania, ogrzewacze zanurzone, odkurzacze, podgrzewacze do wody, urządzenia do tartcia, urządzenia do usuwania soków, płuczki wirowkowe, maszyny do splukiwania; węże gumowe; dzbanki, garnki, miski, talerze, tacki, sita, kieliszki, butelki; szafy do butelek, sztućce; narzędzia maszynowe, jak stołowe piły tarczowe, piły kabłąkowe, przybory do spawania elektrycznego, wiertarki na stałej podstawie, wiertarki ręczne, frezarki, szlifierki, zszywarki, piły mechaniczne; urządzenia spawalnicze, imadła, kleszcze, stoły warsztatowe, sprzęt stajenny, ogrodnicy i rolnicy; poidła dla bydła, kosiarki do trawników; meble, lustra, materiały do wyściełania, materace, wyposażenie tapicerskie, łóżka, poduszeczki na kanapę, leżaki, materace nadmuchiwane, meble ogrodowe i kempingowe, zasłony i karnisze, szafy na plastikową odzież; instrumenty muzyczne, ich części i struny; wyroby mięsne i kiełbasiane, ekstrakty mięsne, owocowe i jarzynowe, soki owocowe i jarzynowe; jajka, mleko, zwłaszcza mleko w proszku, masło, sery, margaryna, jadalne oleje i tuszcze; kawa, namiastki kawy, herbata, cukier, syrop, miód, mąka; korzenie, sosy, sól kuchenna; kakao, czekolada, wyroby cukiernicze, wyroby piekarskie; dietetyczne środki odżywcze i preparaty spożywcze, pasza; papier i tektura, karton, wyroby papierowe i tekturowe, jak papier listowy, pa-

kunkowy, papier do pisania, zeszyty do rysowania i do pisania, notesy i bloki do stenografii, papier do zawijania, papier śniadaniowy, papier toaletowy, papier pakunkowy, pudełka do pakowania, pułapki; materiały filtracyjne trwałe na wilgoć, bezsmakowe i dyfuzyjne, do filtrowania cieczy, zwłaszcza papier filtrowy do filtrowania napojów; papier szafkowy; wyroby fotograficzne i drukarskie, karty do gry, szyldy i czcionki, klisze drukarskie, dzieła sztuki; wyroby z gliny, kamienia, porcelany i szkła; wyroby szmuklerskie, szpice, szydełka; przybory krawieckie, jak tasiemki, tasiemki jedwabne, pasmanteria, materiały wyściełające do ramion, zwłaszcza z celulozy i z piankowego tworzywa sztucznego, potniki, kołnierze do ubrań i wstawki, taśmy niciane, taśmy obszywkowe, guziki, taśmy gumowe, sznurowadła, naparstki, grzybki do cerowania, zamki błyskawiczne; wyroby siodlarskie, rymarskie walizkowe i skórzane; nesesery podróżne, pudełka na przybory do szycia i do manicure; materiały do pisania, do rysowania, do malowania i do modelowania; stoły do pisania, tablice szkolne, kreda do bilardu i do pisania, sprzęt biurowy i kancelaryjny (z wyjątkiem mebli), środki do nauczania, przybory do pisania, zszywacze, segregatory, dziurkacze przybory do rysowania, linijki, trójkąty, pudełka do farb i przyborów malarskich, bloki rysunkowe, guma do wycierania, temperówki, kredki pastelowe, tusze, atramenty, pudełka na stalówki i rysiki z drewna i z tworzywa sztucznego; broń palna, amunicja; wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała i urody, kosmetyczne środki do pielęgnowania skóry, zwłaszcza w postaci maści i emulsji, środki do pielęgnowania włosów, olejki eteryczne, mydła, środki piorące i spłukujące, środki bielące, ekstrakty do kąpieli pianowych, środki i wyroby wzmacniające do celów kosmetycznych i do prania, dodatki barwników do bielizny, środki do usuwania plam, środki przeciwkorozyjne, środki do czyszczenia i do polerowania (z wyjątkiem środków do czyszczenia skóry), środki do szlifowania; wyroby zabawkarskie, lalki, sprzęt sportowy i gimnastyczny, jak narty, łyżki, obuwie do nart i do łyżew, piłki, wózki dziecięce, hulajnogi, rowery trójkołowe, płetwy do kąpieli i do pływania, materace nadmuchiwane, łódki gumowe, baseny kąpielowe; artykuły kempingowe, pokrycia podłogowe, worki podróżne, walizy chłodzące, kanistry na ciecze, worki skórzane na wodę, walizy i torby wycieczkowe (próżne i napełnione), komplety narzędzi, komplety naczyń kuchennych, maszynki spirytusowe, maszynki na gaz ziemny, śpiwory, wyroby zapalczane, zapalki, ognie sztuczne; kamienie, kamienie sztuczne, cement, wapno, gips, żwir, smoła, asfalt, środki do wzmacniania drewna, maty wiklinowe, papa dachowa, domki przenośne, domki gotowe, ich części i wyposażenie, kominy, materiały budowlane; wyroby tytoniowe, bibułka do papierosów; dywany, maty, linoleum, cerata, pościel, jak poduszki, pierzyny, pokrycia zwłaszcza koce, kołdry pikowane; koce tu-

rystyczne, pokrowce samochodowe, narzuty, firanki, chorągwie, namioty, żagle, worki, wyposażenie plastikowe samochodów; zegary i ich części; płótno i materiały dziane; materiały na płaszcze, na ubrania, na kostiumy, odzież, lodeny, trykotaże, pokrycia do samochodów; filce.



45582. 9.2 1966. VEB Ernst-Thälmann-Werk Suhl. Suhl/Thüringen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** broń palna, zwłaszcza broń myśliwska i sportowa.



45583. 3.12 1965. Nyegaard & Co. A/S. Oslo, Norwegia. Przedsiębiorstwo przemysłowo-handlowe. **Towary:** czynnik kontrastowy do celów rentgenowskich.

ISOPAQUE

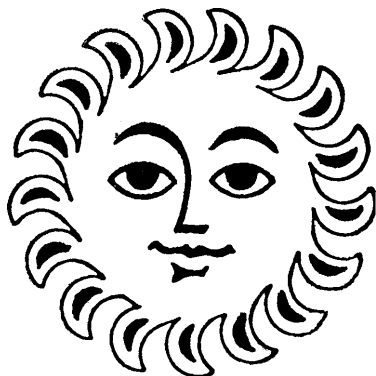
45584. 3.12 1965. Actien-Gesellschaft der Vöslauer Kammgarn-Fabrik Bad Vöslau b. Wien, Austria. Wytwarzanie i sprzedaż przędzy i tkanin wszelkiego rodzaju. **Towary:** wszelkiego rodzaju przędza z wełny owczej.



45585. 26.2 1966. **John Sinclair Limited.** Newcastle upon Tyne, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony.

CRESTA

45586. 20.7 1965. Pierwsz. 19.4 1965 (Stany Zjednoczone Ameryki). **The American Tobacco Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń do palenia i do zucia oraz papierosy.



45587. 20.7 1965. Pierwsz. 22.4 1965 (Stany Zjednoczone Ameryki). **The American Tobacco Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.

COMPASS

45588. 29.10 1965. Pierwsz. 6.8 1965 (Włochy). **Montecatini Società Generale per l'Industria e Chimica.** Mediolan, Włochy. Fabryka chemiczna. **Towary:** formowane granulki, arkusze, rury oraz wyroby i półwyroby z tworzyw sztucznych.

IGNILUX

45589. 12.3 1966. **Aristovoulos George Petzeta-kis.** Ateny, Grecja. Fabryka rur. **Towary:** węże giętkie.

HELIFLEX

45390. 19.8 1965. **Merck & Co., Inc.** Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat leczniczy stosowany jako czynnik moczopędny i obniżający ciśnienie.

CLINORIL

45591. 29.10 1965. Pierwsz. 6.8 1965 (Włochy). **Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica.** Mediolan, Włochy. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparaty wulkanizujące dla kauczuku.

TECNOCIN

45592. 21.3 1966. **Zakłady Metalowe „Polar”.** Wrocław, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chłodziarki domowe, klimatyzatory, kuchenki gazowe, pralki, maszyny do mycia naczyń.

POLAR

45593. 18.3 1966. **Sądeckie Zakłady Elektro-Wę-glowe.** Biegonice, Polska. Wytwarzanie wyrobów z węgla uszlachetnionego. **Towary:** elektrody wę-glowe piecowe: karbidowe, hutnicze; elektrody grafitowe dla hutnictwa; wykładziny piecowe: wę-glowe wielkopiecowe, węglowe (do pieców elektrycznych), węglowe wanien (do produkowania aluminium); wykładziny zbiorników chemicznych i aparatury chemicznej; elektrody bateryjne, kinowe, lampowe, spawalnicze; szczotki do maszyn elektrycznych; grafit czysty, reaktorowy; tygle grafitowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

45594. 26.2 1966. **VEB Filmfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów fotograficznych, jak wyświetlone i niewyświetlone filmy i płyty fotograficzne i kinematograficzne, papier fotograficzny, chemikalia do celów fotograficznych.

ORWOCHROM

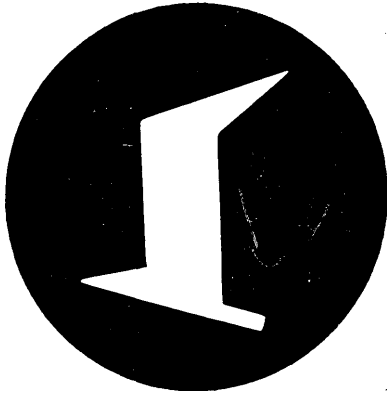
45595. 13.11 1965. Pierwsz. 13.5 1965 (Stany Zjednoczone Ameryki). **The American Tobacco Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.

WATERFORD

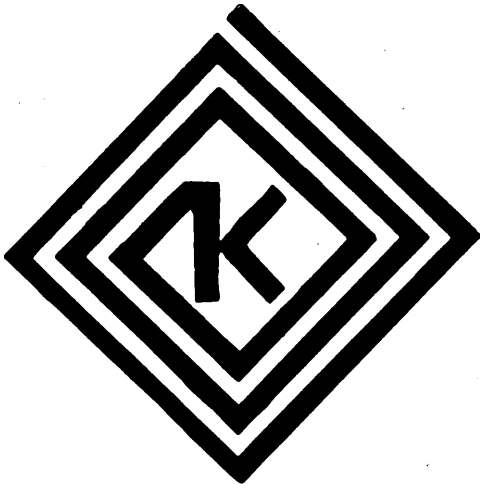
45596. 21.3 1966. **J. R. Geigy A. G.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do ochrony roślin, środki do tępienia insektów, robactwa i szkodników, środki chroniące przed molami, środki do tępienia pasożytów u ludzi i zwierząt, środki bakteriobójcze i kielkobójcze (środki dezynfekcyjne).

GESAPAX

45597. 3.1. 1966. **Slovenské lodenice, národní podnik.** Komárno, Czechosłowacja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** statki pasażerskie, rzeczne, jeziorowe i morskie, remorkiery, towarowce motorowe, statki motorowe chłodnicze, łodzie przyczepne, tankowce, łódki tankowe, czerpaki pływające i elewatory, jednostki pływające jako wyposażenie do statków, czerparek i elewatorów, części zastępcze i inne wyposażenia do statków, czerparek i elewatorów własnego wyrobu.



45598. 19.3 1966. **Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Karo”.** Siedlce, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów dziewiarskich. **Towary:** bielizna, bluzki damskie.



45599. 4.3 1966. **Fabryka Obrabiarek do Drewna.** Bydgoszcz, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny i urządzenia do przerobu drewna, jak traki, skrawarki wiórów drzewnych, sklejarki, spajarki forniru, czopiarki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w dowolnych kolorach.

45600. 24.3 1966. **Spółdzielnia Pracy „Włókno Krajowe”.** Lublin, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny dekoracyjne, kapy na łóżka, narzuty tapczanowe, serwety na stół, kilimki na ścianę, tkaniny ubraniowe - płaszczowe, szaliki, chustki na głowę, taśmy tapicerskie, taśmy żaluzjowe, taśmy lejcowe; linki i liny techniczne konopne, szałowe, bawełniane; skakanki sznurowe, liny sportowe, postronki pociągowe, lejce sznurowe, olinowania do wojskowych torów przeszkód, drabiny sznurowe sportowe i budowlane, szpagaty, szczeliwa kanalizacyjne; sznury konopne, bawełniane, jedwabne, wiskozowe; siatki sportowe, siatki gospodarskie, sieci ochronne, firany siatkowe, hamaki, kosze i wyroby ze słomy.



45601. 29.12 1965. **Société pour Recherches Scientifiques et Chimiques S. A.** Lozanna, Szwajcaria. Produkcja i sprzedaż wyrobów dla przemysłu budowlanego. **Towary:** produkty dla przemysłu budowlanego, zwłaszcza okładziny ochronne przeciw wilgoci; okładziny izolujące akustycznie i termicznie.

FARBOTHERME

45602. 29.12 1965. **Société pour Recherches Scientifiques et Chimiques S. A.** Lozanna, Szwajcaria. Produkcja i sprzedaż wyrobów dla przemysłu budowlanego. **Towary:** produkty dla przemysłu budowlanego, zwłaszcza okładziny ochronne przeciw wilgoci; okładziny izolujące akustycznie i termicznie.

POLYFILM®

45603. 29.12 1965. **Société pour Recherches Scientifiques et Chimiques S. A.** Lozanna, Szwajcaria. Produkcja i sprzedaż wyrobów dla przemysłu budowlanego. **Towary:** produkty dla przemysłu budowlanego, zwłaszcza okładziny ochronne przeciw wilgoci; okładziny izolujące akustycznie i termicznie.

POLYJOINT

45604. 5.1 1966. **S. T. Dupont Société Anonyme.** Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zapalniczki, zapalniczki gazowe i wszelkie artykuły dla palaczy tytoniu.

S. T. Dupont

45605. 5.2 1966. **Tannoy Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** instrumenty i aparaty elektryczne nie zawarte w innych klasach; instrumenty i aparaty do zapisywania, odtwarzania, przenoszenia, otrzymywania, wytwarzania i wzmacniania dźwięku; igły gramofonowe i przyrządy do ich ostrzenia; aparaty foto-elektryczne; instrumenty i aparaty optyczne; przewody akustyczne; respiratory i aparaty akustyczne; instrumenty i aparaty do badania, inspekcyjne, pomiarowe i wskazujące; aparaty do ozonowania; elektryczne przewody i ich złączki; elektryczne skrzynki łączeniowe; części i wyposażenia (nie objęte innymi klasami) wszystkich wymienionych wyrobów; instalacje, aparaty i przybory do oświetlania, ogrzewania, suszenia, gotowania, zamrażania i wentylacji; sterylizatory ozonowe; części (nie objęte innymi klasami) wszystkich wymienionych wyrobów.

TANNOY

45606. 9.2 1966. **Schenley Industries, Inc.** Nowy Jork 1, N. Y. Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia spirytualiów. **Towary:** whisky.

ORDER OF MERIT

45607. 31.1 1966. **Krakowska Fabryka Kabli.** Kraków, Polska. Fabryka kabli. **Towary:** maszyny i urządzenia kablowe.



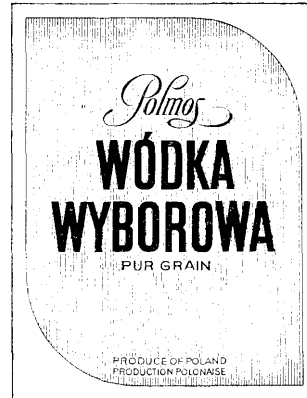
45608. 26.11 1965. **Sandoz A. G.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka farmaceutyczno-chemiczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

PRORESIPAR

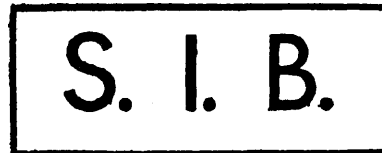
45609. 26.11 1965. **Sandoz A. G.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka farmaceutyczno-chemiczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

PRORESIDOR

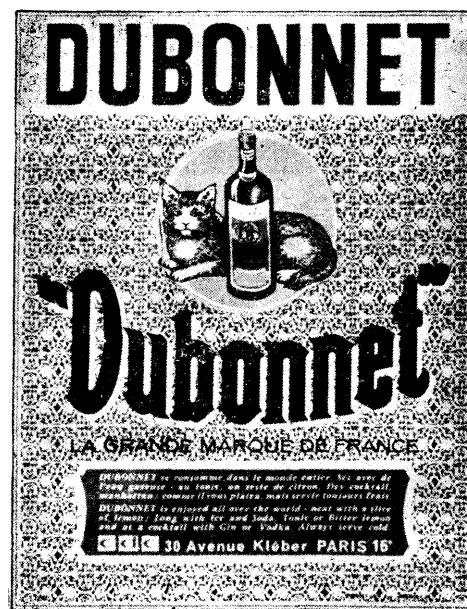
45610. 24.3 1966. **Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** wódka.



45611. 15.3 1966. **Wielobranżowa Spółdzielnia Inwalidów.** Bytów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zameczki i zasuwki meblowe, zawiasy i inne okucia budowlane.



45612. 26.11 1965. **CDC.** Paryż, Francja. Wytwórnia napojów alkoholowych i bezalkoholowych. **Towary:** wody mineralne i gazowane, lemoniady oraz inne napoje bezalkoholowe, piwo, ale, porter, wina, musujące, jabłecznik, wyroby alkoholowe, wódki, likier, spirytualia, aperitify, zwłaszcza chinowe.



45613. 5.3 1966. **Etablissements Poron, Société Anonyme.** Paryż, Francja. Fabryka kosmetyków, artykułów higienicznych i włókienniczych. **Towary:** produkty perfumeryjne i upiększające, olejki eteryczne, płyny do włosów, mydła, serwetki higieniczne, materiały opatrunkowe, przędza, tkaniny, odzież, bielizna osobista i dla gospodarstwa domowego, artykuły gimnastyczne i sportowe, ozdoby i przybory choinkowe.

ABSORBA

45614. 5.3 1966. **American-Cigarette Company (Overseas) Limited.** Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy i wyroby tytoniowe.

ABEL TASMAN

45615. 14.3 1966. **Cold Storage Commission of Southern Rhodesia.** Bulavayo, Południowa Rodezja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wołowina, cielęcina, baranina, mięso jagnięce i odpadki.

REX

45616. 11.11 1965. **Grossversandhaus Quelle Gustav Schickedanz K. G.** Fürth/Bayern, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby rolnicze, gospodarki leśnej, ogrodniczej i hodowli zwierząt; środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i pielęgnowania zdrowia; farmaceutyczne materiały apteczne, farmaceutyczne środki do pielęgnowania skóry, zwłaszcza maście i emulsje dla skóry, plastry, wata celulozowa, celulozowa folia do celów higienicznych, bandaże, celulozowe kompresy, materiały opatrunkowe, środki do zwalczania szkodników i chwastów, środki sterylizacyjne i dezynfekcyjne (środki dezynfekcyjne), higieniczne środki spłukujące dla kobiet, preparaty chemiczne o działaniu odwianającym i dezynfekcyjnym do celów leczniczych i kosmetycznych; nakrycia głowy, peruki, narzędzia do układania włosów, ozdoby, sztuczne kwiaty; wyroby szewskie, wyściółki dla obuwia wykonane z tektury, filcu i tworzyw sztucznych, zwłaszcza z tworzyw piankowych; wyroby pończosznice, dziane i szydełkowe wyroby odzieżowe; odzież zwłaszcza męska, damska i dziecięca; płaszcze, ubrania, kostiumy, ubrania sportowe i treningowe, suknie, spódnice, bluzki, fartuchy, szale, kaptury, ubrania robocze, płaszcze i fartuchy robocze; ubrania i płaszcze kąpielowe, ręczniki kąpielowe, chusteczki do nosa, ściereczki do twarzy, ściereczki do usuwania szminki, chusteczki kieszonkowe; ścierki do samochodów, zwłaszcza do czyszczenia szyb; przykrycia, bielizna osobista, stołowa, pościelowa i niemowlęca, pidżamy, szlafroki; wyroby gorseciarskie, jak gorsety, krawaty, szelki, paski, rękawiczki, instalacja oświetleniowa i do przewietrzania, części instalacyjne, jak kurki wodociągowe, natryski, uchwyty do wanny, wieszaki do ręczników kąpielowych; spryskiwacze, kabiny natryskowe, szczecina, wyroby szczotkarskie, jak szczotki do włosów, do zębów, do paznokci, do masażu, do ubrania i do obuwia; miotły, pędzle, grzebienie, gąbki, przybory do pielęgnowania ciała i urody, jak aparaty do golenia, maszynki do strzyżenia włosów, przybory do masażu, narzędzia do manikiuru; przybory do czyszczenia, wióry stalowe, ścierki do czyszczenia, ścierki do odkurzania, ścierki do naczyń szklanych, ścierki do czyszczenia na wilgotno; wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, przeciwpożarowych; materiały uszczelniające i pakunkowe, wyroby azbestowe, zwłaszcza podstawki do garnków i płyty izolacyjne; nawozy sztuczne; kute wyroby nożownicze, narzędzia, skrzynki na narzędzia, kosy, sierpy, biała broń; szpilki, zwłaszcza szpilki do włosów, szpilki zabezpieczające, igły pończosznice, igły do szycia, igły hafciarskie, igły do cerowania, szydełka; wyroby emaliowane i cynowane; drobne wyroby żelazne, wyroby ślusarskie i kowalskie, zamki, okucia okienne, drzwiowe i budowlane, wyroby druciar-skie i blacharskie, kotwice, łańcuchy, okucia sprzętu jeździeckiego i powozów, dzwonki, łyżwy, haki i uszka; skrzynki metalowe; pojazdy lądowe i powietrzne, samochody ciężarowe, małe samochody bagażowe, motocykle, rowery, części samochodowe, opony, wózki dziecięce i dla lalek, ręczne wózki i taczki; barwniki, farby, metale płatkowe; skóry futrzane, skóry wyprawione, kiszki, kozuchy; pokost, lakiery, bejca do drzewa, do skóry i do obróbki materiałów tekstylnych, żywice, kleje, pasty do obuwia, środki do czyszczenia i konserwacji skóry, środki do apretury i garbowania, pasty do podłóg; przędza jak nici do cerowania, do szycia i przędza do haftowania; nici, włókna, zwłaszcza włókna tekstylne i z tworzyw sztucznych; wyroby linowe, siatki, liny druciane; włókna przędzone, materiały do wyściełania, materiały pakunkowe; piwo, wino, napoje wysokokowe, wody mineralne, napoje bezalkoholowe, sole źródlane i kąpielowe; metale szlachetne, wyroby ze złota, ze srebra i niklu, sprzęt jeździecki i sportowy z aluminium, wyroby z nowego srebra i z innych stopów metalowych, ozdoby prawdziwe i sztuczne, biżuteria, ozdoby choinkowe; parasole, laski, przybory do podróży, jak walizki podróżne i torby; techniczne oleje i tłuszcze, środki smarownicze, benzyna; świece, nocne lichtarze, knoty; wyroby z drewna, jak koryta do prania, wanny, deski, klamerki do bielizny, chochle, deski do ciasta, deski do makaronu, wieszaki do odzieży, pudełka na przybory do szycia, do haftowania i na sztućce; wyroby z kości, rogu, korka, szylkretu, fiszbinu, z kości słoniowej, z masy perłowej, z bursztynu, piany morskiej, wyroby z celulozoidu i innych tworzyw sztucznych, jak miseczki i pudełka do mydła, futerały do grzebieni, zbiorniczki dla szczoteczek do zębów; wyroby toczone, wycinane i plecione; ustniki do cygar i papierosów, fajki, oczyszczacze fajek, nożyki do obci-

wiczki, instalacja oświetleniowa i do przewietrzania, części instalacyjne, jak kurki wodociągowe, natryski, uchwyty do wanny, wieszaki do ręczników kąpielowych; spryskiwacze, kabiny natryskowe, szczecina, wyroby szczotkarskie, jak szczotki do włosów, do zębów, do paznokci, do masażu, do ubrania i do obuwia; miotły, pędzle, grzebienie, gąbki, przybory do pielęgnowania ciała i urody, jak aparaty do golenia, maszynki do strzyżenia włosów, przybory do masażu, narzędzia do manikiuru; przybory do czyszczenia, wióry stalowe, ścierki do czyszczenia, ścierki do odkurzania, ścierki do naczyń szklanych, ścierki do czyszczenia na wilgotno; wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, przeciwpożarowych; materiały uszczelniające i pakunkowe, wyroby azbestowe, zwłaszcza podstawki do garnków i płyty izolacyjne; nawozy sztuczne; kute wyroby nożownicze, narzędzia, skrzynki na narzędzia, kosy, sierpy, biała broń; szpilki, zwłaszcza szpilki do włosów, szpilki zabezpieczające, igły pończosznice, igły do szycia, igły hafciarskie, igły do cerowania, szydełka; wyroby emaliowane i cynowane; drobne wyroby żelazne, wyroby ślusarskie i kowalskie, zamki, okucia okienne, drzwiowe i budowlane, wyroby druciar-skie i blacharskie, kotwice, łańcuchy, okucia sprzętu jeździeckiego i powozów, dzwonki, łyżwy, haki i uszka; skrzynki metalowe; pojazdy lądowe i powietrzne, samochody ciężarowe, małe samochody bagażowe, motocykle, rowery, części samochodowe, opony, wózki dziecięce i dla lalek, ręczne wózki i taczki; barwniki, farby, metale płatkowe; skóry futrzane, skóry wyprawione, kiszki, kozuchy; pokost, lakiery, bejca do drzewa, do skóry i do obróbki materiałów tekstylnych, żywice, kleje, pasty do obuwia, środki do czyszczenia i konserwacji skóry, środki do apretury i garbowania, pasty do podłóg; przędza jak nici do cerowania, do szycia i przędza do haftowania; nici, włókna, zwłaszcza włókna tekstylne i z tworzyw sztucznych; wyroby linowe, siatki, liny druciane; włókna przędzone, materiały do wyściełania, materiały pakunkowe; piwo, wino, napoje wysokokowe, wody mineralne, napoje bezalkoholowe, sole źródlane i kąpielowe; metale szlachetne, wyroby ze złota, ze srebra i niklu, sprzęt jeździecki i sportowy z aluminium, wyroby z nowego srebra i z innych stopów metalowych, ozdoby prawdziwe i sztuczne, biżuteria, ozdoby choinkowe; parasole, laski, przybory do podróży, jak walizki podróżne i torby; techniczne oleje i tłuszcze, środki smarownicze, benzyna; świece, nocne lichtarze, knoty; wyroby z drewna, jak koryta do prania, wanny, deski, klamerki do bielizny, chochle, deski do ciasta, deski do makaronu, wieszaki do odzieży, pudełka na przybory do szycia, do haftowania i na sztućce; wyroby z kości, rogu, korka, szylkretu, fiszbinu, z kości słoniowej, z masy perłowej, z bursztynu, piany morskiej, wyroby z celulozoidu i innych tworzyw sztucznych, jak miseczki i pudełka do mydła, futerały do grzebieni, zbiorniczki dla szczoteczek do zębów; wyroby toczone, wycinane i plecione; ustniki do cygar i papierosów, fajki, oczyszczacze fajek, nożyki do obci-

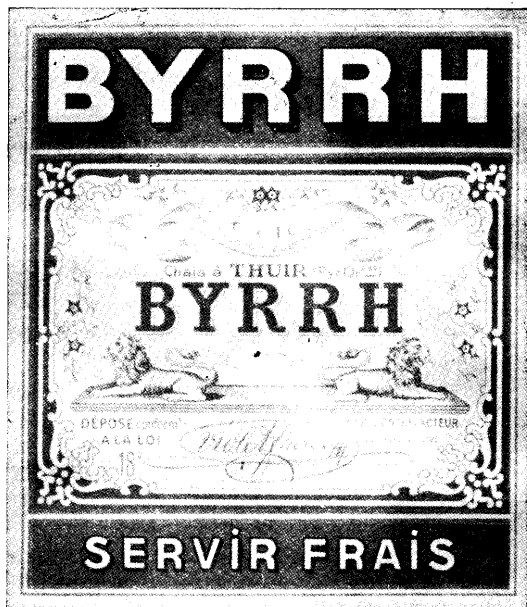
nania papierosów, zapalniczki, popielniczki; przybory i urządzenia do ochrony zdrowia, sprzęt przeciwpożarowy, opaski i taśmy do celów zdrowotnych (bandaże), higieniczne artykuły kobiece, jak opaski i tampony, paski kobiece, sanitarne wyroby gumowe, jak smoczki dziecięce, smoczki na butelki, smoczki z pierścieniem; przybory chemiczne, fizyczne i elektrotechniczne, przyrządy optyczne, jak lunety polowe, lornetki teatralne i lupy; przyrządy pomiarowe, do ważenia, sygnałowe, miernicze i kontrolne, przybory fotograficzne, filmowe, radiowe i głośniki; urządzenia do wytwarzania dźwięków, jak trąbki, gwizdki, płyty gramofonowe, taśmy magnetofonowe; maszyny do liczenia, kasy, maszyny do pisania, światłomierze, urządzenia do odtwarzania obrazów, ramki wymienne, niewyświetlone filmy kolorowe, wyroby fotograficzne, taśmy dźwiękowe, przybory do cięcia fotografii i filmów, torebki do noszenia i przechowywania wymiennych wyrobów; maszyny, jak maszyny do szycia; maszyny kuchenne; magły, żelazka do prasowania, urządzenia do wstrząsania i mieszania, suszarki do włosów, maszyny do krajania chleba, maszyny do zamiatania, odkurzacze, urządzenia do tarcia, urządzenia do usuwania soków, płuczki wirówkowe, maszyny do splukiwania; węże gumowe; dzbanki, garnki, miski, talerze, tacki, sita, kieliszki, butelki; szafy do butelek, sztucze; narzędzia maszynowe, jak stołowe piły tarczowe, piły kabłąkowe, przybory do spawania elektrycznego, wiertarki na stałej podstawie, wiertarki ręczne, frezarki, szlifierki, zszywarki, piły mechaniczne; urządzenia spawalnicze, imadła, kleszcze, stoły warsztatowe, sprzęt stajenny, ogrodniczy i rolniczy; poidła dla bydła, kosiarki do trawników; meble, lustra, materiały do wyściełania, materace, wyposażenie tapicerskie, łóżka, poduszeczki na kanapę, leżaki, materace nadmuchiwane, meble ogrodowe i kempingowe, zasłony i karnisze, szafy na plastikową odzież; instrumenty muzyczne, ich części i struny; wyroby mięsne i kielbasiane, ekstrakty mięsne, owocowe i jarzynowe, soki owocowe i jarzynowe; jaja, mleko, zwłaszcza mleko w proszku, masło, sery, margaryna, oleje jadalne i tłuszcze, kawa, namiastki kawy, herbata, cukier, syrop, miód, mąka; korzenie, sosy, sól kuchenna; kakao, czekolada, wyroby cukiernicze, wyroby piekarskie, dietetyczne środki odżywcze i preparaty spożywcze, pasza; papier i tektura, karton, wyroby papierowe i tekturowe, jak papier listowy, pakunkowy, papier do pisania, zeszyty do rysowania i do pisania, notesy i bloki do stenografii, papier do zawijania, papier śniadaniowy, papier toaletowy, papier pakunkowy, pudełka do pakowania, pułapki; materiały filtracyjne trwałe na wilgoć, bezsmakowe i dyfuzyjne, do filtrowania cieczy, zwłaszcza papier filtrowy do filtrowania napojów; papier szafkowy; wyroby fotograficzne i drukarskie, karty do gry, szyldy, czcionki, klisze drukarskie, dzieła sztuki; wyroby z gliny, kamienia, porcelany i szkła; wyroby szmuklerskie, szpice, szydełka; przybory krawieckie, jak tasiemki, tasiemki jedwabne, pasmanteria, materia-

ły wyściełające do ramion, zwłaszcza z celulozy i z piankowego tworzywa sztucznego, potniki, kołnierze do ubrań i wstawki, taśmy niciane, taśmy obszywkowe, guziki, taśmy gumowane, taśmy gumowe, sznurowadła, napastrki, grzybki do cerowania, zamki błyskawiczne; wyroby siodlarskie, rymarskie, walizkowe i skórzane; nesesery podróżne, pudełka na przybory do szycia i do manikiuru; materiały do pisania, do rysowania, do malowania i do modelowania; stoły do pisania, tablice szkolne, kreda do bilardu i do pisania, sprzęt biurowy i kancelaryjny (z wyjątkiem mebli), środki do nauczania, przybory do pisania, zszywacze, segregatory, dziurkacze, przybory do rysowania, linijki, trójkąty, pudełka do farb i przyborów malarskich, bloki rysunkowe, guma do wycierania, temperówki, kredki pastelowe, tusze, atramenty, pudełka na stalówki i rysiki z drewna i z tworzywa sztucznego; broń palna, amunicja; wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała i urody, kosmetyczne środki do pielęgnowania skóry, zwłaszcza w postaci maści i emulsji, środki do pielęgnowania włosów, olejki eteryczne, mydła, środki piorące i splukujące, środki bielące, ekstrakty do kąpieli pianowych, środki i wyroby wzmacniające do celów kosmetycznych i do prania, dodatki barwników do bielizny, środki do usuwania plam, środki przeciwkorozyjne, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do czyszczenia skóry), środki do szlifowania; wyroby zabawkarskie, lalki, sprzęt sportowy i gimnastyczny, jak narty, łyżwy, obuwie do nart i do łyżew, piłki, wózki dziecięce, hulajnogi, rowery trójkołowe, pletwy do kąpieli i do pływania, materace nadmuchiwane, łódki gumowe, baseny kąpielowe; artykuły kempingowe, pokrycia podłogowe, worki podróżne, walizy chłodzące, karniszy na cieczę, worki skórzane na wodę, walizy i torby wycieczkowe (próżne i napełnione), komplety narzędzi, komplety naczyń kuchennych, spiwory, wyroby zapalczane, zapalki, ognie sztuczne; kamienie, kamienie sztuczne, cement, wapno, gips, żwir, smoła, asfalt, środki do wzmacniania drewna, maty wiklinowe, papa dachowa, domki przenośne, domki gotowe i ich części, kominy, materiały budowlane; wyroby tytoniowe, bibułka do papierosów; dywany, maty, linoleum, cerata, pościel, jak poduszki, pierzyny, pokrycia zwłaszcza koce, kołdry pikowane; koce turystyczne, pokrowce samochodowe, narzuty, firanki, chorągwie, namioty, żagle, worki, wyposażenie plastikowe samochodów; zegary i ich części; płótno i materiały dziane; materiały na płaszcze, na ubrania, na kostiumy, odzież, lodeny, trykotaże, pokrycia do samochodów; filce.

QUELLE

45617. 16.3 1965. Pierwsz. 22.1 1965 (Francja). **CDC Société Anonyme.** Paryż, Francja. Fabryka napojów alkoholowych i bezalkoholowych. **Towary:** wina i aperitif y, wina musujące, jabłecznik, piwo, ale, porter, wódki, likiery i spirytualia, wody mineralne i gazowane, limoniady, syropy, soki owo-

cowe same lub w połączeniu z winami lub aperitifami.



45618. 25.3 1966. Fabryka **Mydła i Kosmetyków „Lechia”**. Poznań, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe, do pielęgnacji włosów i do pielęgnacji skóry, esencje, tynktury, olejki kosmetyczne, wody do pielęgnacji skóry po goleniu, perfumy, "mydła toaletowe, mydła toaletowe i do golenia w płynie.

ASTA

45619. 28.1 1966. **Gliwickie Zakłady Urządzeń Technicznych im. Teodora Lelka**. Gliwice, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia dźwignicowe, w tym suwnice, przesuwnice, wywrotnice, wciągarki suwnicowe, chwytaki oraz zespoły i części dźwignic; pompy okrętowe i przemysłowe, w tym pompy z napędem elektrycznym, parowym oraz spalinywym i części do pomp; odlewy żeliwne i z metali kolorowych, części maszyn oraz odlewy artystyczne.



45620 9.3 1966. **Zakłady Przemysłu Welnianego „Wiosna Ludów”**. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** koce, pledy, tkaniny ubraniowe, meblowe (obicie we) i obuwnicze.



45621. 3.3 1966. **Chrysler Corporation**. Highland Park, Stan Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka samochodów. **Towary:** samochody i ich części.

CHRYSLER

45622. 7.3 1966. **Bisquit Dubouche & Co. Société Anonyme**. Jarnac (Charente), Francja. Wytwórnia koniaku, wódek i spirytualiów. **Towary:** koniaki, wódki i różne wyroby spirytusowe.



45623. 2.12 1965. Pierwsz. 12.10 1965 (Szwajcaria). **Seperic**. Morat, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych; plastry, materiały opatrunkowe; materiały do plombowania zębów i masa odciskowa do celów dentystrycznych; środki dezynfekcyjne; preparaty do niszczenia chwastów i robactwa.

BRONCATAR

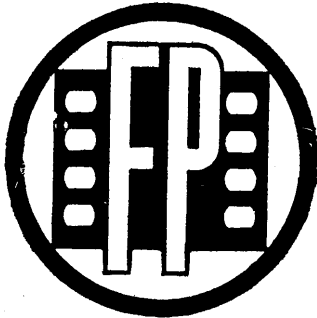
45624. 2.12 1965. Pierwsz. 12.10 1965 (Szwajcaria). **Seperic**. Morat, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne: dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych; plastry, materiały opatrunkowe; materiały do plombowania bębów i masa odciskowa do celów dentystrycznych; środki dezynfekcyjne; preparaty do niszczenia chwastów i robactwa.

ASPARDOXINE

45625. 2.5 1966. **Spółdzielnia Inwalidów „Start”**. Leszno, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do czyszczenia wszelkiego rodzaju, środki do polerowania i szlifowania wszelkiego rodzaju, zwłaszcza w postaci zmywaków, gąbek, ścierek, pakulów, wiórów, proszków i past, nasyconych i zawierających żywicę czyszcząca, polerująca lub szlifująca.

POLIFROT

45626. 17.12 1965. „Film Polski” Przedsiębiorstwo Eksportu i Importu Filmów. Warszawa, Polska. Eksport i import filmów. **Towary:** czasopisma, druki, katalogi, kopie filmowe i materiały wyjściowe do filmów.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

45627. 26.3 1966. Spółdzielnia Inwalidów. Jelenia Góra, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pióra wieczne, długopisy, wypraski bakelitowe, rękawice.



45628. 12.11 1965. Zakłady Konfekcji i Sprzętu Technicznego „Gumownia”. Trzebinia, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież przeciwdeszczowa i ubrania ochronne.



45629. 20.1 1966. F. Wolff & Sohn G.m.b.H. **Karlsruher Parfümerie— und Toiletteseifenfabrik.** Karlsruhe, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów perfumeryjnych i mydeł toaletowych. **Towary:** woda kolońska, środki perfumeryjne w postaci ciekłej lub stałej (tabletki perfumowe), puder do twarzy i włosów, woda do włosów i woda toaletowa, ocet toaletowy i ocet wonny, mydła toaletowe wszelkiego rodzaju w postaci ciekłej i stałej,

środki dezodoryzujące jako środki kosmetyczne, proszek do zębów, krem do zębów, pasta do zębów, woda do pielęgnacji jamy ustnej, olejki do włosów, maście i preparaty do pielęgnacji skóry, włosów i paznokci, mydła w postaci półstałej i w proszku, mydło do golenia w proszku i mydło do golenia w kremie.

AUXOL

45630. 20.1 1966. F. Wolff & Sohn G.m.b.H. **Karlsruher Parfümerie— und Toiletteseifenfabrik.** Karlsruhe, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów perfumeryjnych i mydeł toaletowych. **Towary:** woda kolońska, środki perfumeryjne w postaci ciekłej lub stałej (tabletki perfumowe), puder do twarzy i włosów, woda do włosów i woda toaletowa, ocet toaletowy i ocet wonny, środki dezodoryzujące jako środki kosmetyczne, proszek do zębów, krem do zębów, pasta do zębów, woda do pielęgnacji jamy ustnej, olejki do włosów, maście i preparaty do pielęgnacji skóry, włosów i paznokci, mydła toaletowe w postaci ciekłej, półstałej, stałej i w proszku, mydło do golenia w proszku i mydło do golenia w kremie.

DIVINIA

45631. 20.1 1966. VEB Rhönglaswerk. Dermbach (Rhön), Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka termosów. **Towary:** izolujące cieplnie butelki, naczynia i dzbanki.



45632. 20.1 1966. F. Wolff & Sohn G.m.b.H. **Karlsruher Parfümerie— und Toiletteseifenfabrik.** Karlsruhe, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów perfumeryjnych i mydeł toaletowych. **Towary:** środki perfumeryjne w postaci ciekłej lub stałej (tabletki perfumowane), puder do twarzy i włosów, woda do włosów i woda toaletowa, ocet toaletowy i ocet wonny, proszek do zębów, krem do zębów, pasta do zębów, woda do zębów i woda do płukania ust, olejki do włosów, maście i preparaty do pielęgnowania skóry, do pielęgnowania włosów i do pielęgnowania paznokci, mydła toaletowe w postaci ciekłej, półstałej, stałej i w proszku, mydła do golenia, proszek mydlany do golenia, krem mydlany do golenia.

GLYZERONA

45633. 20.1 1966. **F. Wolff & Sohn G.m.b.H. Karlsruher Parfümerie- und Toiletteseifenfabrik.** Karlsruhe, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów perfumeryjnych i mydeł toaletowych. Towary: środki perfumeryjne w postaci ciekłej lub stałej (tabletki perfumowe), puder do twarzy i włosów, woda do włosów i woda toaletowa, ocet toaletowy i ocet wonny, proszek do zębów, krem do zębów, pasta do zębów, woda do zębów, i woda do płukania ust, olejki do włosów, maście i preparaty do pielęgnowania skóry, do pielęgnowania włosów i do pielęgnowania paznokci, mydła toaletowe w postaci ciekłej, półstałej, stałej i w proszku, mydła do golenia, proszek mydlany do golenia, krem mydlany do golenia.

JUNO

45634. 20.1 1966. **F. Wolff & Sohn G.m.b.H. Karlsruher Parfümerie- und Toiletteseifenfabrik.** Karlsruhe, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów perfumeryjnych i mydeł toaletowych. Towary: środki perfumeryjne w postaci ciekłej lub stałej (tabletki perfumowe), puder do twarzy i włosów, woda do włosów i woda toaletowa, ocet toaletowy i ocet wonny, proszek do zębów, krem do zębów, pasta do zębów, woda do zębów i woda do płukania ust, olejki do włosów, maście i preparaty do pielęgnowania skóry, do pielęgnowania włosów i do pielęgnowania paznokci, mydła toaletowe w postaci ciekłej, półstałej, stałej i w proszku, mydła do golenia, krem mydlany do golenia.

KARMA

45635. 20.1 1966. **F. Wolff & Sohn G.m.b.H. Karlsruher Parfümerie- und Toiletteseifenfabrik.** Karlsruhe, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów perfumeryjnych i mydeł toaletowych. Towary: woda kolońska, środki perfumeryjne w postaci ciekłej lub stałej (tabletki perfumowe), puder do twarzy i włosów, woda do włosów i woda toaletowa, ocet toaletowy i ocet wonny, środki dezodoryzujące jako środki kosmetyczne, proszek do zębów, krem do zębów, pasta do zębów, woda do zębów, woda do pielęgnacji jamy ustnej, olejki do włosów, maście i preparaty do pielęgnacji skóry, włosów i paznokci, mydła toaletowe w postaci ciekłej, półstałej, stałej i w proszku, mydło do golenia w proszku i mydło do golenia w kremie.

VOGUE

WSPÓLNY ZNAK TOWAROWY

81. 22.12 1965. **Zjednoczenie Przemysłu Wapienniczego i Gipsowego.** Kraków, Polska. Przedsiębiorstwa i inne jednostki organizacyjne przemysłu wapienniczego i gipsowego. Towary: nawozy wapieniowe: wapieniak (węglan wapnia) mielony, wapno palone mielone; wapno budowlane, suchogazzone (hydratyzowane); wapno przemysłowe: wapno pa-

lone mielone, wapno palone w bryłach; mączka wapieniowe: mączka wapieniowa szklarska, mączka wapieniowa bitumiczna; gips surowy; gips palony: gips budowlany (sztukatorski), gips posadzkowy (j astry chowy), gips modelarski, gips ceramiczny, gips budowlany kolorowy, gips przedni; prefabrykaty gipsowe: bloki gipsowe, płyty posadzkowe, elementy stropowe, pustaki, płyty tynkowe gipsowe.



ZWIĄZKOWY ZNAK TOWAROWY

82. 24.1 1966. **Warenzeichen verband der Reifenwerke der DDR e.V. Fürstenwalde-Sünd (Spree), Tränkeweg,** Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek wytwórców opon N.R.D. Towary: opony i dętki do samolotów jak i do pojazdów lądowych silnikowych lub bezsilnikowych do ciężarówek z niskim załadowaniem, do maszyn rolniczych, do ciągników rolniczych, do wozów rolniczych jak i do maszyn do przemieszczania ziemi; opony i dętki do przenośników poziomych i wózków ręcznych; węże ogrzewcze, ochraniacze dętek i bandaż ochronne, boczne pierścienie ochronne z gumy.



PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty, do których przedłużono ochronę znaków towarowych,

4582.	16.4	1975
6822.	29.7	1975
10619.	28.12	1975
11741,	3.3	1976
11743.	3.3	1976
11745.	3.3	1976
11746.	3.3	1976
11747.	3.3	1976
11749.	3.3	1976
11849.	23.3	1976
11899.	30.3	1976
11981.	9.4	1976
12015.	17.4	1976

12113.	28.4	1976	38299.	3.3	1976
12123.	28.4	1976	38323.	12.3	1976
12126.	28.4	1976	38333.	17.3	1976
12140.	30.4	1976	38334.	17.3	1976
12224.	19.5	1976	38341.	19.3	1976
12265.	25.5	1976	38353.	30.1	1976
12270.	25.5	1976	38357.	9.3	1976
12271.	25.5	1976	38374.	10.3	1976
12311.	27.5	1976	38378.	10.3	1976
12546.	21.6	1976	38382.	12.3	1976
12787.	23.7	1976	38383.	13.3	1976
12839.	26.7	1976	38404.	19.3	1976
12840.	26.7	1976	38405.	19.3	1976
12947.	9.8	1976	38409.	28.3	1976
13033.	18.8	1976	38410.	28.3	1976
13098.	24.8	1976	38415.	5.4	1976
13117.	30.8	1976	38416.	5.4	1976
13171.	6.9	1976	38427.	11.4	1976
13440.	24.9	1976	38428.	11.4	1976
13560.	6.10	1976	38430.	12.4	1976
13568.	7.10	1976	38438.	25.4	1976
13983.	9.12	1976	38446.	10.4	1976
14074.	23.12	1976	38447.	10.4	1976
14092.	27.12	1976	38455.	14.4	1976
26623.	31.3	1976	38458.	19.4	1976
26630.	31.3	1976	38460.	23.4	1976
26670.	16.4	1976	38461.	23.4	1976
26696.	17.4	1976	38463.	5.4	1976
26777.	30.4	1976	38497.	16.4	1976
26795.	30.4	1976	38498.	18.4	1976
26836.	12.5	1976	38511.	20.4	1976
26864.	12.5	1976	38512.	23.4	1976
26875.	13.5	1976	38516.	27.4	1976
27117.	29.7	1976	38520.	3.5	1976
27192.	22.8	1976	38522.	12.4	1976
27252.	31.8	1976	38523.	14.4	1976
27476.	30.10	1976	38524.	20.4	1976
27718.	31.12	1976	38528.	23.4	1976
32827.	21.8	1976	38533.	27.4	1976
32862.	27.8	1976	38534.	27.4	1976
32889.	12.9	1976	38535.	27.4	1976
32891.	12.9	1976	38536.	27.4	1976
33049.	31.12	1976	38545.	27.4	1976
33050.	31.12	1976	38550.	7.5	1976
33051.	31.12	1976	38556.	4.5	1976
36995.	13.7	1975	38557.	7.5	1976
36996.	13.7	1975	38559.	11.5	1976
36997.	13.7	1975	38563.	11.5	1976
37343.	30.9	1975	38567.	12.5	1976
37608.	26.11	1975	38571.	18.5	1976
37687.	8.12	1975	38576.	10.5	1976
37987.	19.12	1975	38577.	12.5	1976
38045.	31.1	1976	38579.	12.5	1976
38079.	3.2	1976	38580.	12.5	1976
38091.	6.2	1976	38581.	12.5	1976
38093.	6.2	1976	38582.	12.5	1976
38110.	6.2	1976	38583.	12.5	1976
38221.	8.3	1976	38585.	12.5	1976
38225.	20.4	1976	38591.	14.5	1976
38226.	17.2	1976	38592.	14.5	1976
38227.	17.2	1976	38597.	18.5	1976
38234.	20.2	1976	38601.	21.5	1976

38602.	21.5	1976
38607.	26.5	1976
38615.	18.5	1976
38619.	18.5	1976
38634.	29.5	1976
38636.	1.6	1976
38648.	8.6	1976
38649.	8.6	1976
38663.	24.5	1976
38692.	2.6	1976
38693.	2.6	1976
38697.	4.6	1976
38702.	4.6	1976
38707.	4.6	1976
38708.	4.6	1976
38719.	4.6	1976
38729.	7.6	1976
38742.	18.6	1976
38743.	18.6	1976
38746.	21.6	1976
38756.	24.5	1976
38777.	4.6	1976
38780.	8.6	1976
38783.	9.6	1976
38810.	23.6	1976
38820.	23.6	1976
38827.	23.6	1976
38837.	23.6	1976
38846.	29.6	1976
38849.	30.6	1976
38850.	30.6	1976
38876.	4.7	1976
38877.	4.7	1976
38915.	25.7	1976
38916.	26.7	1976
38917.	26.7	1976
38924.	30.7	1976
38948.	1.8	1976
38962.	7.8	1976
39042.	10.9	1976
39180.	13.10	1976
39244.	2.11	1976
39245.	2.11.	H976
39387.	19.1	1977
39583.	2.5	1977
39774.	27.7	1977

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

4582. Dnia 14 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „Beecham Proprietary Medicines Limited trading also as J.C. Eno & Co.” i „St. Helens, Lancashire, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisów „Beecham Group Limited trading also as J.C. Eno & Co.” i „Brentford, Middlesex, Wielka Brytania”.

6822. Dnia 23 maja 1966 r. wykreślono wpisy „The Yale & Towne Manufacturing Co.” i „Stamford, Stan Connecticut (Stany Zjednoczone Ameryki)” oraz dokonano wpisów „Yale & Towne, Inc.” i „Cleveland, Stan Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki”.

8920. Dnia 7 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „Lever Brothers, Port Sunlight, Limited” i „Port Sunlight, Cheshire (Wielka Brytania)” oraz dokonano wpisów „Lever's Zeepmaatschappij N.V.” i „Rotterdam, Holandia”.

9917. Dnia 14 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Montreal prow. Quebec (Kanada)” i dokonano wpisu „Lachine, Quebec, Kanada”.

10084. Dnia 7 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „Falkiewicz - Fabryka Perfum i Kosmetyków” i „Poznań” oraz dokonano wpisów „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia” i „Poznań, Polska”.

10619. Dnia 23 maja 1966 r. wykreślono wpisy „The Yale & Towne Manufacturing Co.” i „Stamford, Stan Connecticut (Stany Zjednoczone Ameryki)” oraz dokonano wpisów „Yale & Towne, Inc.” i „Cleveland, Stan Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki”.

11741, 11743, 11745, 11746, 11747, 11749, 11849. Dnia 9 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „Lever Brothers Port Sunlight Limited” i „Port Sunlight, Cheshire (Wielka Brytania)” oraz dokonano wpisów „Lever's Zeepmaatschappij” i „Rotterdam, Holandia”.

12224. Dnia 6 maja 1966 r. wykreślono wpisy „Les Industries de Luxe Société Anonyme” i „Paryż (Francja)” oraz dokonano wpisów „Houbigant” i „Neully sur Seine/Seine”, Francja” i wykreślono wpis „Houbigant” i dokonano wpisu „Societe de Distribution de Parfumerie et Cosmetique „Diparco”.

13117. Dnia 9 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „Lever Brothers Port Sunlight Limited” i „Port Sunlight, Cheshire (W. Brytania)” oraz dokonano wpisów „Lever's Zeepmaatschappij N.V.” i „Rotterdam, Holandia”.

13568. Dnia 4 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „Lever Brothers Port Sunlight Limited” i „Port Sunlight, Cheshire (Wielka Brytania)” oraz dokonano wpisów „Lever's Zeepmaatschappij N.V.” i „Rotterdam, Holandia”.

14092. Dnia 28 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „R.S. Hudson, Limited” i „Liverpool (Wielka Brytania)” oraz dokonano wpisów „Lever's Zeepmaatschappij N.V.” i „Rotterdam, Holandia”.

14652. Dnia 9 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „Lever Brothers Port Sunlight Limited” i „Port Sunlight Cheshire (W. Brytania)” oraz dokonano wpisów „Lever's Zeepmaatschappij N.V.” i „Rotterdam, Holandia”.

15903, 18140. Dnia 14 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „Lever Brothers Port Sunlight Limited” i „Port Sunlight Cheshire (W. Brytania)” oraz dokonano wpisów „Lever's Zeepmaatschappij N.V.” i „Rotterdam, Holandia”.

21948, 23439. Dnia 7 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Poznańskie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego „Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.

24999. Dnia 7 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „Poznańskie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Przedsiębiorstwo Państwowe” i „Poznań - Staro-

łęka, ul. Starołęcka 2/8" oraz dokonano wpisów „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia” i „Poznań, Polska”.

26124-16127. Dnia 15 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Pebeco” Spółka Akcyjna pod zarządem państwowym w Poznaniu” i dokonano wpisu „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.

26670. Dnia 21 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „Pebeco” Spółka Akcyjna pod zarządem państwowym” i „Poznań” oraz dokonano wpisów „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia” i „Poznań, Polska”.

27476. Dnia 25 maja 1966 r. wykreślono wpis „Fabryka Kosmetyków „Lechia” i dokonano wpisu „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.

29253. Dnia 7 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „Poznańskie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Przedsiębiorstwo Państwowe” i „Poznań-Starołęka, ul. Starołęcka 2/8” i dokonano wpisów „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia” i „Poznań, Polska”.

29476, 29791, 30287. Dnia 7 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „Poznańskie Fabryki Mydła Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” i „Poznań-Starołęka, ul. Starołęcka 2/8” oraz dokonano wpisów „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia” i „Poznań Polska”.

32376. Dnia 7 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „Poznańskie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Przedsiębiorstwo Państwowe” i „Poznań - Starołęka, ul. Starołęcka 2/8” oraz dokonano wpisów „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia” i „Poznań, Polska”.

34742. Dnia 23 maja 1966 r. wykreślono wpisy „The Yale & Towne Manufacturing Company” i „Stamford, Stan Connecticut (St. Zjed. Am.)” oraz dokonano wpisów „Yale & Towne, Inc.” i „Cleveland, Stan Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki”.

35957. Dnia 7 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Poznańskie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.

37160. Dnia 19 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Zakłady Tworzyw Sztucznych Spółdzielnia Pracy” i dokonano wpisu „Zakłady Tworzyw Sztucznych i Wyróbów Gumowych Spółdzielnia Pracy im. 1-go Maja”.

37404. Dnia 5 maja 1966 r. wykreślono wpis „Gnieźnieńskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Gnieźnieńskie Przedsiębiorstwo Usługowo-Wytwórcze Przemysłu Terenowego”.

37517. Dnia 22 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej „Model” i dokonano wpisu „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych”.

37608. Dnia 10 maja 1966 r. wykreślono wpis „Zorka” Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Zorka”.

37687. Dnia 10 maja 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Przyszłość” i do-

konano wpisu „Krawiecka Spółdzielnia Pracy „Przyszłość”.

38080. Dnia 19 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Głuszyckie Zakłady Przemysłu Bawełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” i dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Bawełnianego „Piast”.

38091. Dnia 15 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Szewsko-Galanteryjna „Przyjaźń” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy „Przyjaźń”.

38093. Dnia 21 kwietnia 1960 r. wykreślono wpis „Zjednoczona Spółdzielnia Pracy Ortopedyczno-Introligatorskiej” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Ortopedyczno-Papiernicza”.

38140. Dnia 2 maja 1966 r. wykreślono wpis „Huta Szkła Gospodarczego i Oświetleniowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” i dokonano wpisu „Huta Szkła Gospodarczego „Zawiercie”.

38215. Dnia 22 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Rzemiosła Szewskiego „Nowa Praca” i dokonano wpisu „Rejonowa Usługowa Spółdzielnia Pracy „Nowa Praca”.

38221. Dnia 21 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Polna” Fabryka Maszyn i Odlewnia Żelaza Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Zakłady Wytwórcze Elementów Automatyki Przemysłowej”.

38226. Dnia 16 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Inwalidów „Naprzód” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Odzieżowa im. Marcelego Nowotki”.

38227. Dnia 10 maja 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Inwalidów „Naprzód” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Odzieżowa im. Marcelego Nowotki”.

38253. Dnia 30 marca 1966 r. wykreślono wpis „Powiatowa Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Plastyk” i dokonano wpisu „Plastyk” Spółdzielnia Pracy Przemysłu Artystycznego”.

38284. Dnia 28 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Inwalidów im. J. Wieczorka” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy im. J. Wieczorka”.

38290. Dnia 28 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Robotnicza Spółdzielnia Odzieżowa „22 Lipca” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Branży Odzieżowej „22 Lipca”.

38299. Dnia 31 marca 1966 r. wykreślono wpis „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Skórzano-Odzieżowych” i dokonano wpisu „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych im. H. Sawickiej”.

38333, 38334. Dnia 26 maja 1966 r. wykreślono wpis „Włocławskie Zakłady Przemysłu Terenowego” i dokonano wpisu „Włocławskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego”.

38346. Dnia 10 maja 1966 r. wykreślono wpis „Zakłady Szkła Oświetleniowego „Nysa” Przed-

siębiorstwo Państwowe Wyodrębnione" i dokonano wpisu „Huta Szkła „Nysa”.

38347. Dnia 28 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „Stalinogrodzkie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego” i „Stalinogród, Polska” oraz dokonano wpisów „Katowickie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego” i „Katowice, Polska”.

38382. Dnia 28 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „Pomorska Fabryka Drożdży” i „Tczew, Polska” oraz dokonano wpisów „Starogardzkie Zakłady Przemysłu Spirytusowego” i „Starogard Gdański, Polska”.

38383. Dnia 22 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „Mazurska Fabryka Drożdży” i „Kętrzyn, Polska” i dokonano wpisów „Olsztyńskie Zakłady Piwowarskie-Słodownicze” i „Olsztyn, Polska”.

38390. Dnia 9 maja 1966 r. wykreślono wpis „Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Psie Pole” i dokonano wpisu „Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego im. Bolesława Krzywoustego”.

38428. Dnia 21 maja 1966 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Zegarmistrzowsko-Złotniczo-Optyczna” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Zegarmistrzowsko-Złotniczo-Optyczna”.

38438. Dnia 2 maja 1966 r. wykreślono wpis „Fabryka Wyrobów Metalowych” i dokonano wpisu „Bielskie Zakłady Okuć i Instalacji „Budoplast”.

38446. Dnia 26 maja 1966 r. wykreślono wpis „Przyszłość” Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy „Przyszłość”.

38452. Dnia 10 maja 1966 r. wykreślono wpis „Zjednoczona Spółdzielnia Pracy Tapicersko-Stolarska im. A. Okrzei” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Tapicersko-Stolarska”.

38457. Dnia 28 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Sztuka Ludowa” i dokonano wpisu „Sztuka Ludowa” Spółdzielnia Pracy Przemysłu Ludowego i Artystycznego”.

38458. Dnia 22 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Sosnowiecka Fabryka Chemiczna” i dokonano wpisu „Zakłady Elektrochemiczne „Ząbkowice”.

38497. Dnia 11 maja 1966 r. wykreślono wpis „Odlewnia i Zakłady Mechaniczne Sp. z o.o. pod przymusowym zarządem państwowym” i dokonano wpisu „Odlewnia Żeliwa i Zakłady Mechaniczne Skoczaków”.

38516. Dnia 6 maja 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Wyrobów Drzewnych „Przyszłość” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Drzewno-Wikliniarska „Wiklina”.

38523. Dnia 22 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Meblostyl” i dokonano wpisu „Meblostyl” Spółdzielnia Pracy Przemysłu Artystycznego”.

38524. Dnia 14 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Branży Metalowej „Precyzja” i dokonano wpisu „Precyzja” Spółdzielnia Pracy Branży Metalowej”.

38533. Dnia 6 maja 1966 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Drzewno-Meta-

lowa” i dokonano wpisu „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych”.

38536. Dnia 29 marca 1966 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy „Metalowców” im. Gen. Świerczewskiego Karola” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Przemysłu Metalowego im. Gen. Karola Świerczewskiego”.

38550. Dnia 10 maja 1966 r. wykreślono wpis „Rzucowskie Zakłady Przemysłu Terenowego” i dokonano wpisu „Rzucowskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego”.

38567. Dnia 12 maja 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Inwalidów im. K. Rokossowskiego z odp. udziałami” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Inwalidów „Wielkopolanka”.

38609. Dnia 10 maja 1966 r. wykreślono wpis „Wyrób Galanterii Metalowej pod przym. zarz. państw.” i dokonano wpisu „Fabryka Galanterii Metalowej „Pogamet”.

38619. Dnia 21 maja 1966 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Włókienniczo-Odzieżowa” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy „Odzież”.

38708. Dnia 26 maja 1966 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Metalowców „Młoda Gwardia” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Metalowców „Młoda Gwardia”.

39387. Dnia 22 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „VEB Keramische Werke Neuhaus” i „Neuhaus-Schierschnitz, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisów „VEB Elektrokeramische Werke Sonneberg” i „Sonneberg, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

39833. Dnia 23 maja 1966 r. wykreślono wpis „VEB Trikotagenwerk „Trineli” i dokonano wpisu „VEB Teinwäsche „Bruno Freitag”.

40577. Dnia 14 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „Lever Brothers Port Sunlight Limited” i „Port Sunlight, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisów „Lever's Zeepmaatschappij N.V.” i „Rotterdam, Holandia”.

41073, 41666. Dnia 22 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Poznańskie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.

41820. Dnia 14 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Societe Francispam (S.A.R.L.)” i dokonano wpisu „Société Franco Hispano Americaine Francispam”.

42382. Dnia 14 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „Margarette Astor Kommanditgesellschaft” i „Wiesbaden, Verwaltung Mainz, Niemiecka Republika Federalna” oraz dokonano wpisów „Margarette Astor Aktiengesellschaft” i „Moguncja, Niemiecka Republika Federalna”.

42921. Dnia 22 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Poznańskie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego „Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.

42945. Dnia 14 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „Montecatini Societa Generale per l'Industria

Mineraria e Chimica" i „Mediolan, Włochy" oraz dokonano wpisów „Monteshell Petrochimica S.p.A." i „Brindisi, Włochy".

42958. Dnia 22 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Poznańskie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Przedsiębiorstwo Państwowe" i dokonano wpisu „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia".

42966, 42967. Dnia 22 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „Poznańskie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Przedsiębiorstwo Państwowe" i „Poznań-Starołęka, Polska" oraz dokonano wpisów „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia".

44448. Dnia 22 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Poznańskie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Przedsiębiorstwo Państwowe" i dokonano wpisu „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia".

44497. Dnia 28 marca 1966 r. wykreślono wpisy „Chemische Werke Witten Gesellschaft mit beschränkter Haftung" i „Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna" oraz dokonano wpisów „Dynamit Nobel Aktiengesellschaft" i „Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna".

44573. Dnia 22 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis „Poznańskie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Przedsiębiorstwo Państwowe" i dokonano wpisu „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia".

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 5, 7 lub 29 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz.U.Nr 14, poz. 73), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

art. 5

38626, 38747 .

art. 7

4481,	4666,	4670,	4734,	4735,	4823,	4953,
4981,	4992,	5083,	5135,	5489,	5490,	5491,
5492,	5493,	5507,	5807,	5830,	5832,	5833,
5915,	6004,	6005,	6006,	6007,	6165,	6166,

6218,	6357,	6480,	6821,	6574,	6835,	7004,
7194,	7249,	7535,	7709,	7710,	7713,	7714,
7854,	7887,	7934,	7969,	8066,	8528,	8535,
8545,	8612,	8768,	8782,	8924,	9008,	9160,
9161,	9162,	25564,	25565,	25615,	25641,	25769,
25771,	25772,	25844,	25870,	25871,	25882,	25997,
26050,	33442,	33443,	33444,	33445,	33446,	33447,
33448,	33449,	33450,	35971,	36432,	36945,	36946,
36949,	36950,	36952,	36953,	36959,	36961,	36990,
37010,	37078,	37079,	37081,	37083,	37084,	37085,
37086,	37087,	37088,	37089,	37091,	37092,	37093,
37094,	37095,	37096,	37097,	37109,	37111,	37175,
37190,	37192,	37254,	37288,	37289,	37295,	37302,
37304,	37305,	37306,	37309,	37311,	37316,	37320,
37321,	37322,	37323,	37326,	37328,	37329,	37330,
37336,	37340,	37342,	37347,	37357,	37360,	37361,
37362,	37363,	37364,	37365,	37367,	37369,	37370,
37374,	37377,	37378,	37380,	37389,	37392,	37393,
37394,	37396,	37398,	37402,	37403,	37406,	37412,
37416,	37418,	37419,	37420,	37421,	37424,	37427,
37436,	37437,	37446,	37453,	37457,	37459,	37468,
37481,	37489,	37500,	37501,	37507,	37587,	37702,
37764,	37771,	37945,	37946,	37959,	37962,	37984,
37985,	38040,	38130,	38144,	38151,	38177,	38223,
38287,	38291,	38300,	38329,	38366,	38411,	38425,
38481,	38484,	38540,	38509,	38558,	38560,	38561,
38562,	38578,	38593,	38598,	38612,	38613,	38664,
38752,	38883,	38886,				

art. 29

38624,	38641,	38642,	38646,	38661,	38705,	38725,
38728,	38753,	38787,	38799,	38839,	38895,	41657,
41846,	42837,	43814,				

Sprostowania

W „Wiadomościach Urzędu Patentowego" z 1965 r. nr 5 na str. 289, szpalta 2, w wierszu 2 od góry zamiast „4147" powinno być „5147"; na str. 291, szpalta 2, w wierszu 11 od góry zamiast „25181" powinno być „25191".

W „Wiadomościach Urzędu Patentowego" z 1966 r. nr 1 na str. 56, szpalta 2, w wierszu 14 od dołu zamiast „3677" powinno być „36772".

C Z Ę S C III

INFORMACJA PATENTOWA

40

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 266 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy i podklasy oraz grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach wynalazków są podane daty opublikowania opisów tych wynalazków.

Klasa 1. Przygotowywanie i wzbogacanie **rud, paliw i innych** minerałów

1 a,	3	51251	Sposób rozdzielania mieszaniny cząstek stałych według ciężaru właściwego oraz osadzarka do stosowania tego sposobu. 15.4 1966.
1 a,	16/10	50887	Zbiornik do odwadniania drobnoziarnistych ciał sypkich. 15.4 1966.
1 a,	32	51013	Urządzenie do sortowania ziarn nieregularnie rozmieszczonych w

1 a, 35 51247 strumieniu rozdrobnionego materiału. 14.4 1966.
Jednowirnikowa nawrotna kruszarka młotkowa. 15.4 1966.

Klasa 2. Piekarnictwo

2 a, 11 50624 Sposób wytwarzania płyt wypiekowych do pieców piekarskich. 25.2 1966.

Klasa 3. Odzież

3 d, 3/01 51163 Urządzenie do jednoczesnego otrzymywania szablonów o stopniowanych wymiarach do wykrojów odzieży i bielizny. 26.4 1966.

Klasa 4. Oświetlenie za pomocą paliw i palniki grzewcze

4 g, 44/40 51315 Palnik zanurzeniowy. 14.4 1966.

Klasa 5. Górnictwo

5 a, 18/40 51090 Urządzenie do wierceń badawczych w gruntach. 21.3 1966.

5 a, 19/10 51106 Sposób wiercenia podwodnego za pomocą giętkiej zerdzi oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.3 1966.

5 a, 23/20 50840 Świder gryzowy. 15.4 1966.

5 a, 26 51063 Świder do wierceń obrotowych. 21.3 1966.

5 a, 39/10 50953 Sposób sporządzania płuczki wiertniczej. 21.3 1966.

5 b, 23/10 49073 Wrebiarka chodnikowa. 29.3 1966.

5 b, 33 49373 Sposób hydraulicznego urabiania węgla oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.3 1966.

5 b, 39 51273 Jednobębnowy kombajn krótkozabiorowy z wychylną głowicą do wybierania pokładów węgla w dwóch warstwach. 15.4 1966.

5 b, 40 51239 Górniczy kombajn ścianowy o napędzie hydraulicznym. 15.4 1966.

5 c, 7 51150 Sposób eksploatacji złóż pokładowych przy zastosowaniu ściśle określonego kształtu frontu odbudowy. 14.4 1966.

5 c, 9/10 50830 Obudowa korytarzowa do wyrobisk górniczych. 15.4 1966.

5 c, 10/01 50847 Hydrauliczny rozsuwny stojak kopalniany. 15.4 1966.

5 c, 10/01 59851 Hydraulicznie osadzany stojak cierny. 15.4 1966.

5 c, 10/01 51099 Urządzenie do dodatkowego zwiększenia podporności hydraulicznych stojaków kopalnianych. 28.3 1966.

5 c, 10/01 51468 Stojak górniczy. 21.5 1966.

5 c, 10/01 51525 Hydrauliczny stojak teleskopowy. 16.5 1966.

5 c, 11 50852 Układ stropnic obudowy kroczącej. 28.4 1966.

5 c, 11 50873 Sposób kotwienia wybieranego złoża i warstw stropu, oraz kotew do stosowania tego sposobu. 25.4 1966.

5 c, 11 51415 Uchwyt mocujący szyny podciągowe obudowy tymczasowej w górniczych wyrobiskach chodnikowych. 16.5 1966.

5 d, 11 51126 Zapora zabezpieczająca. 14.4 1966.

5 d, 13 50827 Urządzenie do opuszczania drewna kopalnianego. 25.4 1966.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny

6 a, 17/02 50664 Sposób prowadzenia fermentacji drożdżowej. 29.3 1966.

6 a, 22/07 51398 Sposób otrzymywania czystej krystalicznej leucynoaminopeptydazy. 6.4 1966.

6 b, 16/02 48784 Sposób otrzymywania kwasów giberelinowych za pomocą fermentacji. 7.5 1966.

Klasa 7. Wytwarzanie i obróbka blachy, rur metalowych, drutu oraz walcowanie metali

7 a, 2 51356 Walcarka. 8.4 1966.

7 c, 4/05 50967 Urządzenie do mechanicznego zaginania obrzeży blach, zwłaszcza przy produkcji drzwi wagonów kolejowych osobowych. 28.4 1966.

7 c, 14 50610 Ładunek wybuchowy do tłoczenia dennic metodą wybuchową i przyrząd do umiejscawiania tego ładunku nad matrycą. 15.4 1966.

7 d, 7 50657 Sposób wytwarzania sprężyn zaopatrzonych w ucho zaczepowe oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.3 1966.

7 d, 9 51335 Urządzenie do skośnego obcinania spłaszczonego drutu w sadzarkach do obić zgrzeblnych. 15.4 1966.

Klasa 10. Paliwa

10 a, 1/01 51237 Mury izolacyjno-przyczółkowe baterii pieców koksowniczych. 15.4 1966.

10 a, 17/10 50899 Urządzenie automatyczne do samoczynnego zabezpieczenia pomostów wzdłuż baterii koksowniczej. 28.4 1966.

10 b, 1 51557 Sposób tlenowo-termicznej obróbki brykietów, aglomeratów o dowolnym składzie i węgla oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 16.5 1966.

Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna

12 a, 5 51238 Sublimator do ciągłej sublimacji stałych substancji organicznych z obiegiem gazu nośnego. 10.5 1966.

12 d, 2 51272 Dysza filtracyjna. 15.4 1966.

12 g, 2/01 51250 Piec rurowy do bezpośredniego ogrzewania gazów lub cieczy. 15.4 1966.

12 i, 15/02 50982 Sposób otrzymywania wody utlenionej o zawartości boru poniżej 10^{-7} % stosowanej przy produkcji materiałów półprzewodnikowych i jądrowo czystych. 15.4 1966.

12 k, 3/14 51421 Sposób wytwarzania cyjanianów metali alkalicznych. 10.5 1966.

12 l, 9/20 50990 Sposób wytwarzania niezbrylającego się azotanu sodu i potasu. 21.3 1966.

12 m, 1/00 50644 Sposób odzyskiwania baru ze szlamu po przeróbce barytu. 25.2 1966.

12 m, 17/00 50630 Sposób odzyskiwania miedzi i kwasu nitrylotrójoctowego lub pierwiastków ziem rzadkich i kwasu nitrolotrójoctowego. 25.2 1966.

12 n, 11/00 50824 Sposób wytwarzania tellurku kadmu. 25.4 1966.

- 12 n, 45/10 **50939** Sposób otrzymywania siarczanu manganowego. 25.4 1966.
- 12 n, 49/08 **51464** Sposób wytwarzania magnetytu przeznaczonego do wytwarzania tlenków magnetycznych, stosowanych do magnetycznego zapisu dźwięków lub innych sygnałów na drodze redukcji hydroksytlenku żelazowego. 10.5 1966.
- 12 n, 49/10 **50941** Sposób wytwarzania bezwodnego chlorku żelazowego o wysokiej czystości. 21.3 1966.
- 12 o, 5/03 **50594** Sposób prowadzenia hydrolizy epichlorohydryny- glicerynowej do gliceryny. 25.2 1966.
- 12 o, 5/05 **51012** Sposób wydzielania i wzbogacania tlenku etylenu. 28.4 1966.
- 12 o, 10 **50645** Sposób wytwarzania acetyloacetonu. 25.2 1966.
- 12 o, 10 **50999** Sposób wytwarzania metyloetyloketonu. 28.4 1966.
- 12 o, 11 **51002** Sposób odmineralizowania melasu, zwłaszcza w procesie wytwarzania kwasu szczawiowego. 28.4 1966.
- 12 o, 14 **50907** Sposób wytwarzania estrów arylowych karbocyklicznych, aromatycznych kwasów jedno- i wielo karboksylowych. 28.4 1966.
- 12 o, 14 **51019** Sposób wytwarzania estrów kwasów alkilobenzenomonokarboksylowych chlorowanych w pierścieniu. 28.4 1966.
- 12 o, 14 **51025** Sposób wytwarzania farmakologicznie czynnych zasadowych estrów kwasów 3,5-dwumetoksy-4-alkoksybenzoesowych. 5.5 1966.
- 12 o, 14 **51242** Sposób wytwarzania kwasu 5-chlorosalicylowego. 15.4 1966.
- 12 o, 19/01 **50846** Sposób pirolizy węglowodorów. 28.4 1966.
- 12 o, 19/02 **51006** Sposób wydzielania 1, 2, 3, 4, 10, 10-sześciochloro-6,7-epoksy-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-ośmiohydro-1, 4-endo, egzo-5, 8-dwumetanonafalenu z poreakcyjnego roztworu benzenowego w postaci granulatu. 28.4 1966.
- 12 o, 25/02 **50981** Sposób wytwarzania 9 α -fluorkortykosteroidów. 28.4 1966.
- 12 o, 25/02 **51017** Sposób wytwarzania pośrednich produktów do syntezy steroidów. 28.4 1966.
- 12 p, 1/01 **50947** Sposób wytwarzania dwupirydyli. 15.4 1966.
- 12 p, 1/01 **51018** Sposób wytwarzania dwupirydyli. 21.3 1966.
- 12 p, 1/01 **51500** Sposób wytwarzania estrów dwualkiloaminoetylowych kwasu nikotynowego i ich soli. 10.5 1966.
- 12 p, 1/01 **51504** Sposób wytwarzania pochodnych N-benzyl-2-pirydonu. 21.5 1966.
- 12 p, 4/01 **50882** Sposób rozdzielania izomerów 10-(2-dwumetyloamino-2-metylo-etylo-1) -fenotiazyny z ich mieszanin. 28.4 1966.
- 12 p, 4/01 **51029** Sposób wytwarzania acylowych pochodnych kwasu 7-aminocefalosporanowego. 15.4 1966.
- 12 p, 6 **51425** Sposób wytwarzania pochodnych piperazyny. 21.5 1966.
- 12 p, 10 **50987** Sposób wytwarzania chlorowodoru 1-karboetoksyhydrazynofalazyny. 15.4 1966.
- 12 p, 13 **50948** Sposób otrzymywania czwartorzędowych związków tropein. 15.4 1966.
- 12 q, 1/01 **51024** Sposób wytwarzania nowych amin dwuarylalkilowych. 15.4 1966.
- 12 q, 1/01 **51217** Sposób otrzymywania dwuamidowieloamin. 14.4 1966.
- 12 q, 1/02 **51159** Ciągły sposób wytwarzania chlorowodorów amin aromatycznych, zwłaszcza aniliny. 14.4 1966.
- 12 q, 6/01 **51123** Sposób wytwarzania estrów cyjanometylowych kwasów organicznych, zawierających alfa węgiel asymetryczny, zwłaszcza N-acylowanych aminokwasów lub peptydów o takiej samej konfiguracji co kwasy. 14.4 1966.
- 12 q, 16 **50854** Sposób otrzymywania bisfenoli. 28.4 1966.
- 12 q, 16 **50855** Sposób oczyszczania technicznych bisfenoli. 28.4 1966.
- 12 q, 29/01 **51162** Sposób odzyskiwania kwasu salicylowego i fenolu z ługów pokryształacyjnych otrzymanych po wytrąceniu kwasu salicylowego wytworzonego metodą Kolbego-Schmidta. 28.3 1966.

Klasa 13. Kotły parowe dla energetyki wraz z wyposażeniem oraz rurociągi parowe

- 13 a, 28 **50828** Urządzenie do odzysku ciepła jawnego ze spalin odlotowych a zwłaszcza ze spalin uzyskiwanych w piecach hutniczych. 14.5 1966.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

- 18 b, 1/00 **50896** Sposób przygotowywania surówki wielkopiecowej do odlewania wlewnic i osprzętu stalowniczego. 15.4 1966.
- 18 b, 5/10 **51240** Sposób wytwarzania tygla pieca indukcyjnego. 10.5 1966.
- 18 b, 5/52 **51416** Sposób wytwarzania w piecu łukowym stali zawierającej molibden. 10.5 1966.

Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów

- 19 a, 33/08 **51233** Urządzenie do przesuwania torów kolejowych. 15.4 1966.
- 19 c, 19/18 **50977** Zespół zasilający otaczarkę w lepiszcze bitumiczne. 28.4 1966.
- 19 d, 21/02 **50660** Podpora pomocnicza do montażu przęseł mostowych. 28.4 1966.

Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy

- 20 f, 3 **51016** Urządzenie nośne do części hamujących w podwoziu pojazdów szynowych o dwóch pneumatycznych układach hamujących. 28.4 1966.
- 20 f, 50 **50646** Urządzenie kompensujące wbudowane w rurową instalację piasecznicy trakcyjnych pojazdów szynowych. 28.4 1966.
- 20 h, 4 **51161** Urządzenie do napędu hydraulicznego hamulców torowych. 28.3 1966.

Klasa 21. Elektrotechnika

- 21 a¹, 32/35 **47122** Sposób formowania mozaikowego ekranu barwnej telewizji. 29.3 1966.
- 21 a¹, 36/00 **50879** Układy dzielnika częstotliwości impulsów. 28.4 1966.

21 a ¹ , 36/18	50823	Tranzystorowy przekaźnik w układzie kaskody. 28.4 1966.			obwodach elektroenergetycznych. 14.5 1966.	
21 a ² , 18/02	51107	Wzmacniacz prądu stałego o zwiększonej stabilności punktu zerowego. 30.3 1966.	21 g,	2/01	50617	Zwalniak elektromagnetyczny z tłumieniem powietrznym, w którym wodzidło prowadzone jest w dwóch tulejach prowadzących. 29.3 1966.
21 a ² , 23/07	50638	Informator zwłaszcza telefoniczny. 28.4 1966.				Układ zwłoczny do zwalniania zwory elektromagnesów remanencyjnych a zwłaszcza elektromagnesów napędowych łączników elektrycznych. 10.3 1966.
21 a ⁴ , 74	50829	Transformator do transformacji impedancji i rodzaju fali z falowodu kołowego na prostokątny. 25.4 1966.	21 g,	2/01	50936	Membranowy kondensator drgający z elektrodami płytkowymi. 15.4 1966.
21 c,	2/02	50943	21 g,	10/01	51314	Sposób usuwania warstwy metalicznej z wybranych odcinków powierzchni dielektryku metalizowanego. 31.5 1966.
21 c,	15/03	50390	21 g,	10/02	51109	Kondensator elektrolityczny. 10.3 1966.
21 c,	26	50633	21 g,	10/03	50992	Sposób wytwarzania kondensatorów elektrolitycznych niebiegunowych, przeznaczonych do pracy w układach prądu stałego i przemiennego. 31.5 1966.
21 c,	29	50586	21 g,	10/03	51069	Sposób wytwarzania kondensatorów stałych jedno- lub wielopojemnościowych z tworzywa ceramicznego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 6.4 1966.
21 c,	39/01	50942	21 g,	11/02	51054	Urządzenie grzejne do bezpłomieniowego zatapiania całości szklanych opravek diod półprzewodnikowych. 31.5 1966.
21 c,	45/03	50802	21 g,	13/28	50622	Telewizyjna lampa kineskopowa z urządzeniem antyimplozyjnym, stanowiącym równocześnie uchwyty do zamocowania tej lampy. 29.3 1966.
21 c,	45/03	50857	21 g,	13/28	50636	Lampa elektronowa z zabezpieczeniem mantylimplozyjnym w szczególności lampa kineskopowa. 15.4 1966.
21 c,	46/31	50930	21 g,	30/04	50902	Głowica na źródło polonowo-berylowe. 10.3 1966.
21 c,	47/03	49221	21 g,	31/03	51065	Sposób wytwarzania elementów ferrytowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.5 1966.
21 c,	52	50921	21 g,	31/03	51120	Sposób wytwarzania rdzenia magnetycznego o prostokątnej pętli histerezy. 31.5 1966.
21 c,	57/05	51257	21 h,	32/03	50920	Trójfazowy transformator z bocznikiem podmagnesowanym, zwłaszcza dla prostowników spawalniczych. 30.4 1966.
21 c,	62/40	50955	Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery, farby, kleje			
21 c,	62/65	50935	22 a,	1	50959	Sposób wytwarzania barwników azowy ch chrom okompleksowych typu 1 : 2, barwiących wełnę na kolor czarny. 21.3 1966.
21 c,	62/65	51234	22 h,	3	50832	Sposób wytwarzania spoiwa do farb -antykorozyjnych i innych powłok ochronnych. 14.5 1966.
21 c,	67/10	50919	22 h,	3	50894	Sposób wytwarzania lakieru do gumy białej i kolorowej. 14.5 1966.
21 d ² , 12/01	50937	Przetwornik napięcia stałego na zmienne. 14.5 1966.	22 h,	4	50893	Sposób wytwarzania nitrocelulozowych półproduktów lakierniczych. 14.5 1966.
21 d ² , 42/01	50872	Układ stabilizatora napięcia zmiennego. 14.5 1966.	Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy			
21 d ² , 53/03	50918	Przełącznik mocy do transformatorowego przełącznika zacze- pów. 14.5 1966.	23 a,	5	51328	Sposób otrzymywania lanoliny o dużej liczbie wodnej. 8.4 1966.
21 e,	28/01	50886				
21 e,	29/02	50933				
21 e,	36/01	50654				
21 e,	36/03	50924				

- 23 c, 1/01 ~~51366~~ Sposób otrzymywania wielofunkcyjnego dodatku do olejów. 15.4 1966.
 23 c, 1/04 51030 Smar. 28.4 1966.
 23 e, 2 50988 Preparat mydlany do usuwania plam z barwników, rdzy, smarów itp. zanieczyszczeń oraz sposob jego wytwarzania. 21.3 1966.

Klasa 30. Lecznictwo

- 30 a, 19/05 51235 Przyrząd do usuwania zaćmy oraz innych tkanek. 15.4 1966.
 30 g, 6/03 51231 Urządzenie do automatycznego liczenia i dozowania drażetek. 15.4 1966.
 30 h, 2/40 51230 Sposób wydzielania enzymów proteolitycznych z pozostałości trzustki po wyodrębnieniu insuliny. 15.4 1966.

Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem

- 31 c, 9 51252 Urządzenie do samoczynnej wymiany płyt modelowych w maszynach formierskich. 15.4 1966.

Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żuźlowa

- 32 a, 15/02 51026 Sposób wytwarzania szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.4 1966.
 32 a, 15/02 51027 Sposób wytwarzania szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.4 1966.
 32 a, 33/10 50626 Urządzenie do cięcia tafli szklanych. 29.3 1966.
 32 b, 1/02 51021 Sposób aglomeracji wsadu podlegającego zeszkleniu. 10.3 1966.
 32 b, 3/18 51495 Fluoroborane szkło optyczne. 16.5 1966.
 32 b, 11/00 51548 Sposób wytwarzania szkła piankowego o powtarzalnej zdolności pianotwórczej. 16.5 1966.

Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i przybory podróżne

- 33 c, 17/03 50439 Przyrząd do piłowania i czyszczenia paznokci. 7.5 1966.

Klasa 34. Artykuły gospodarstwa domowego, maszyny, przybory, meble

- 34 c, 5/32 50634 Przegub rury ssącej do froterki lub odkurzacza. 29.3 1966.
 34 k, 4/05 51394 Urządzenie ręczne. 14.4 1966.
 34 l, 15/01 50850 Urządzenie do ustawiania ryb przenoszonych w pozycji leżącej na boku w położeniu grzbietowo brzuszne. 15.4 1966.

Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne

- 37 a, 6 51077 Sposób wstępnej sprężania konstrukcji stalowej wzmacniającej istniejące sklepienia. 26.4 1966.
 37 b, 2/01 50998 Konstrukcja budowlana. 10.3 1966.

Klasa 38. Obróbka drewna

- 38 c, 2/01 51512 Szlifierko-polerka lub szlifierka zwłaszcza do drewna. 21.5 1966.

- 38 h, 3 51229 Sposób otrzymywania środka do zabezpieczania przed grzybami okrągłego drewna barwiącymi, zwłaszcza przed „sinizną”. 10.5 1966.

Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych

- 39 a⁴, 1/10 50627 Sposób nanoszenia motywów ozdobnych i graficznych na elementy z tworzyw sztucznych kształtowane wtryskowo. 25.2 1966.
 39 b, 5/07 51028 Sposób wytwarzania wulkanizujących się mieszanek z kopolimerów etylenu z alfa-olefinami. 21.3 1966.
 39 b, 9 50989 Sposób wytwarzania modyfikowanych środków porotwórczych na bazie N,N'-dwunitrozopięciometylenoczteroaminy. 21.3 1966.
 39 c, 16 48997 Ciągły sposób wytwarzania żywic alkidowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.3 1966.
 39 c, 18 51570 Sposób wytwarzania wysokocząsteczkowych polioksymetylenów. 16.5 1966.
 39 c, 25/01 50880 Sposób wytwarzania chlorowanego polichloroku winylu. 28.4 1966.
 39 c, 25/01 50922 Sposób wytwarzania żywic kumaronowo-indenowych. 15.4 1966.
 39 c, 25/01 50950 Sposób alkoholizacji polioctanu winylu. 21.3 1966.
 39 c, 25/05 51567 Sposób otrzymywania inicjatora polimeryzacji stosowanego przy produkcji syntetycznego kauczuku. 10.5 1966.
 39 c, 30 51484 Sposób utwardzania żywic epoksydowych. 10.5 1966.

Klasa 40. Hutnictwo metali (za wyjątkiem żelaza), stopy

- 40 a, 15/06 51228 Sposób przerobu metalu błyszczącego. 15.4 1966.
 40 a, 19/28 50869 Sposób wytwarzania cynku metalicznego w płytach ze zgarów cynkowych. 28.4 1966.
 40 a, 19/32 51269 Sposób rafinacji cynku i urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.4 1966.
 40 c, 5/00 51363 Sposób otrzymywania stopów nikiel-cynk w postaci proszku o wysokim stopniu dyspersji. 14.4 1966.

Klasa 41. Nakrycia głowy, filce

- 41 a, 1/08 51334 Urządzenie do czyszczenia беретów. 8.4 1966.

Klasa 42. Przyrządy

- 42 b, 5 51274 Sposób pomiaru odchyłki długości lub szerokości blachy od wymiaru założonego, podczas procesu walcowania. 15.4 1966.
 42 b, 12/03 51258 Urządzenie do pomiaru grubości warstwy powierzchniowej o własnościach magnetycznych innych niż własności podłoża ferromagnetycznego. 15.4 1966.

- 42 c, 5/02 **51010** Mikrometr do pomiarów astronomicznych i/albo geodezyjnych. 25.4 1966.
- 42 c, 26/02 **51094** Urządzenie do ciągłego badania wydajności otworu hydrogeologicznego. 21.3 1966.
- 42 d, 1/12 **50652** Elektroniczny przetwornik przesunięć liniowych na wielkości elektryczne. 28.4 1966.
- 42 d, 2/01 **50598** Urządzenie do aretowania gałek regulacyjnych przyrządów pomiarowych. 25.2 1966.
- 42 d, 10 **51227** Układ integratora automatycznego do chromatografii gazowej. 15.4 1966.
- 42 e, 27 **51261** Dozownik pyłowy. 15.4 1966.
- 42 e, 34 **50927** Elektryczny miernik poziomu cieczy. 28.4 1966.
- 42 e, 34 **50932** Elektryczny miernik poziomu cieczy. 28.4 1966.
- 42 g, 1/01 **50934** Sposób pomiaru zakłóceń pośrednich w gramofonach oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.4 1966.
- 42 g, 8/08 **50602** Sposób uzyskiwania pseudostereofonii dwukanałowej z monofonicznego nagrania. 29.3 1966.
- 42 g, 10/01 **48323** Głowica magnetyczna. 7.5 1966.
- 42 g, 18 **50643** Urządzenie kasetowe do taśm zapisujących oraz kasetta zastosowana w tym urządzeniu. 28.4 1966.
- 42 o, 12 **51008** Wskaźnik prędkości obrotowej elementów napędzających i elementów napędzanych do synchronizacji obrotów wielostopniowych przekładni zębatych. 15.4 1966.
- 42 o, 15 **50885** Przyrząd do pomiaru ciśnienia dynamicznego. 28.4 1966.
- 42 s, **50211** Wibrator o niejednorodnej częstotliwości drgań. 3.1 1966.
- 42 s, **51226** Sposób pomiaru przemieszczeń w ultradźwiękowej fali poprzecznej. 15.4 1966.
- Klasa 45. Rolnictwo, włącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; łowiectwo i rybolówstwo**
- 45 a, 61/02 **51563** Sprzęg do maszyn rolniczych. 16.5 1966.
- 45 b, 3/00 **50888** Wóz nawozowy. 30.4 1966.
- 45 c, 55/06 **51337** Prowadnice listew nożowych w zespołach tnących maszyn żniwnych. 15.4 1966.
- 45 g, 25/00 **51318** Zestaw urządzeń do topienia serów. 14.4 1966.
- 45 h, 5/00 **51362** Wóz paszowy dla trzody chlewnej. 8.4 1966.
- 45 k, 7/22 **51322** Dysza do polewaczek samochodowych sterowana pneumatycznie. 14.4 1966.
- 45 l, 9/24 **51170** Sposób wytwarzania składnika czynnego repelentów. 14.4 1966.
- 45 l, 19/02 **51569** Preparat do zwalczania chwastów. 10.5 1966.
- 45 l, 19/02 **51573** Preparat do zwalczania chwastów. 21.5 1966.
- Klasa 46. Silniki spalinowe, silniki sprężynowe i na sprężone powietrze oraz inne silniki**
- 46 a⁵, 3 **51357** Maszyna z tłokiem wirującym pracująca jako silnik spalinowy. 8.4 1966.
- 46 a⁵, 3 **51361** Maszyna robocza lub silnik z zespołem wirujących elementów cylindrycznych. 6.4 1966.
- 46 c³, 17/02 **51248** Urządzenie do sprawdzania działania podciśnieniowego regulatora wyprzedzania zapłonu silnika samochodowego. 15.4 1966.
- Klasa 47. Elementy maszyn**
- 47 b, 11 **50606** Urządzenie do likwidacji siły poosiowej w przekładniach dużej mocy, zwłaszcza przekładniach urządzeń do mielenia w przemyśle cementowym. 25.2.1966.
- 47 b, 12 **51068** Dwurzędowe łożysko baryłkowe z baryłkami isometrycznymi z pierścieniem stabilizującym. 31.5 1966.
- 47 b, 12 **51112** Koszyk masywny zamknięty do dwurzędowych łożysk baryłkowych. 31.5 1966.
- 47 f, 4 **51137** Rura giętka. 31.5 1966.
- 47 f, 10 **51324** Zaciskowy łącznik przewodów giętkich do mocowania rur metalowych bez gwintu. 6.4 1966.
- 47 f, 22/30 **51079** Urządzenie do chłodzenia i uszczelniania wału mieszadła. 31.5 1966.
- 47 f, 22/80 **51290** Sposób wytwarzania pierścieni grawitowych do uszczelniania wałów napędowych sprzężarek. 6.4 1966.
- 47 g, 27 **50891** Zawór trójdrogowy do materiałów sypkich. 14.5 1966.
- 47 g, 47/02 **50906** Zawór grzybkowy błyskawicznie działający. 14.5 1966.
- 47 i, 5 **50607** Urządzenie do zabezpieczania elementów ruchomych maszyn, w szczególności pomp zębatych przędzarek włókien sztucznych. 25.2 1966.
- 47 k, 5/02 **50619** Cewka tarczowa z tworzyw sztucznych do przewodów nawojowych. 29.3 1966.
- Klasa 48. Obrabianie metali za pomocą innych niż mechaniczne środków technicznych**
- 18 d², 1/24 **50632** Sposób oczyszczania przyrządów i aparatów lub ich części zanieczyszczonych stopionymi poliesterami. 15.4 1966.
- Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali**
- 49 a, 4 **50357** Mechanizm do okresowego lub stałego utrzymywania w położeniu roboczym środkowego wrzeciona głowicy trójwrzecionowej automatu tokarskiego. 29.3 1966.
- 49 a, 15 **51243** Układ konstrukcyjny obrabiarki podtorowej do profilowania zestawów kołowych i sposób tego profilowania. 10.5 1966.
- 49 a, 21/01 **50023** Mechanizm wyłączający bieg wzdłużnego automatu tokarskiego po wyrobieniu pręta. 28.5 1966.
- 49 a, 21/01 **50714** Urządzenie do ręcznego przesuwu stołu obrabiarki zwłaszcza wytaczarki do diamentowania. 29.3 1966.
- 49 a, 24/02 **49530** Urządzenie sterujące do toczeń wzdłużnych z suportów poprzecznych, w automatach tokarskich 7.5 1966.
- 49 a, 36/01 **50834** Urządzenie do dokładnego toczenia przedmiotów o kilku ściśle tolerowanych wymiarach długości za pomocą jednego noża na wzdłużnych automatach tokarskich. 30.4 1966.

- 49 a, 36/01 **50864** Urządzenie do dokładnego toczenia przedmiotów o kilku ściśle tolerowanych, wymiarach długości, uzyskiwanych w wyniku szeregu wtoczeń poprzecznych jednym nożem, na wzdłużnych automatach tokarskich. 30.4 1966.
- 49 a, **62** **50552** Głowica wiertarska wielonarzędziowa. 29.3 1966.
- 49 a, 64 **50831** Szybkomocujący uchwyt do mocowania narzędzi we wrzecionach obrabiarek. 30.4 1966.
- 49 b, 12/07 **50966** Sposób czołowego gładkościowego frezowania metali oraz narzędzie do stosowania tego sposobu. 30.4 1966.
- 49 c, 27/02 **51254** Narzędzie do obróbki walcowych otworów. 15.4 1966.
- 49 e, 2 **51093** Hydrauliczna głowica gwinciarzka zwłaszcza wielowrzecionowa. 31.5 1966.
- 49 e, 14 **51057** Urządzenie do nacinania rowków śrubowych na taśmach. 31. 5 1966.
- 49 h, 25 **50993** Sposób lutowania punktowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.4 1966.
- 49 h, 35/01 **51255** Forma odlewnicza do termitowego spawania pionowo ustawionych prętów stalowych, okrągłych. 15.4 1966.
- 49 h, 36/01 **50914** Elektroda miedziana do spawania żeliwa. 30.4 1966.
- 49 h, 36/01 **50915** Elektroda brązowa do łukowego spawania. 30.4 1966.
- 49 h, 36/01 **51260** Sposób wytwarzania elektrody nierdzewnej do łukowego napawania. 15.4 1966.
- 49 i, 4 **51253** Maszyna do wyrobu śrub, nakrętek i podobnych przedmiotów. 15.4 1966.

Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie wraz z przygotowaniem przemiału

- 50 c, 2/01 **51153** Kruszarka stożkowa. 14.4 1966.
- 50 c, 13/20 **50997** Walcarka do ucierania farb. 15.4 1966.

Klasa 53. Artykuły spożywcze, używki

- 53 e, 6/10 **50662** Sposób konserwacji chudego twarogu przeznaczonego do celów spożywczych. 29.3 1966.
- 53 g, 3/03 **51390** Sposób otrzymywania z serwatki składnika paszy treściwej. 14.4 1966.
- 53 i, 1/20 **51259** Sposób uzdatniania albuminy z serwatki. 10.5 1966.

Klasa 57. Fotografia, kinematografia, film dźwiękowy

- 57 c, 10/02 **50957** Sposób ładowania warstw fotopółprzewodzących oraz elektroda do stosowania tego sposobu. 21.3 1966.
- 57 c, 11/03 **51523** Urządzenie do skokowego posuwu błony filmowej, zwłaszcza do kopiarek filmowych. 16.5 1966.

Klasa 58. Prasy

- 58 b, 17 **50608** Odciążacz hydrauliczny do równoważenia sił bezwładności i ciężkości działających na suwaki pras mechanicznych i innych podobnych maszyn. 29.3 1966.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

- 63 c, 1/08 **51246** Mechanizm do wózka wodzonego po torze bezszynowym. 16.5 1966.
- 63 c, 3/05 **50949** Amortyzowane zawieszenie sprzęgu z regulowaną wysokością do mocowania przyczep pojazdów mechanicznych, zwłaszcza do ciągników. 10.3 1966.

Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

- 65 a¹, 13 **51308** Statek wielokadłubowy. 6.4 1966.

Klasa 74. Sygnalizacja

- 74 a, 22/01 **50945** Urządzenie przerywające obwód prądu elektrycznego na skutek wstrząsu mechanicznego. 15.4 1966.
- 74 b., 5/01 **50682** Urządzenie do samoczynnej sygnalizacji zakłóceń, zwłaszcza w rozdzielniach energetycznych za pomocą sieci telfonicznej. 8.4 1966.
- 74 d, 2 **50881** Syrena napędzana sprężonym gazem. 25.4 1966.
- 74 d, 6/15 **51179** Echosonda. 14.4 1966.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe

- 75 c, 5/04 **51268** Sposób narzucania materiału izolacyjnego na powierzchnię, zwłaszcza korka, na ściany ładowni statków i urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.4 1966.

Klasa 80. Wyroby ceramiczne

- 80 a, 9/01 **51249** Hydrator półautomatyczny. 10.5 1966.
- 80 c, 13 **51264** Urządzenie do podtrzymywania wykładziny ogniotrwalej w piecach szybowych w czasie remontu. 15.4 1966.
- 80 c, 17/50 **50883** Sposób wypalania przedmiotów częściowo palnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.4 1966.

Klasa 81. Transport i opakowanie

- 81 e, 24 **50865** Pionowy przenośnik ślimakowy. 30.4 1966.
- 81 e, 62 **50849** Sposób przenoszenia materiału w postaci taśmy lub arkuszy oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.4 1966.
- 81 e, 75 **51245** Zasuwa do kierowanych rozwidleń przewodów transportowych, zwłaszcza transportu pneumatycznego materiałów sypkich. 15. 4 1966.
- 81 e, 111 **50974** Samoczynne urządzenie do ładowania urobku z przenośnika do wagonów. 30.4 1966.
- 81 e, 111 **51263** Urządzenie oraz układ elektryczny do automatycznego załadowania wagonów kolejowych materiałem sypkim lub ziarnistym. 15.4 1966.

Klasa 82. Suszarnie, suszenie, piecyki do palenia kawy, wirówki

- 82 b, 14 **51527** Płyta do wirówki. 10.5 1966.

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe		21 a ³ , 61/30 Pat.-50709	Sposób wytwarzania bimetalowych styków szyn zbiorczych w teletechnicznych urządzeniach wybierających systemu krzyżowego
84 a, 3/22	50995	Sposób wykonywania dokowych dąlb cumowniczych. 14.5 1966.	
84 a, 7/36	50916	Mechanizm do podnoszenia zasuw w urządzeniach regulujących przepływ wody. 14.5 1966.	21 b, 17 Pat.-51042
Klasa 85. Oczyszczanie wody, zaopatrywanie w wodę, woda mineralna i musująca oraz kanalizacja		21 c, 2/22 Pat.-50674	Sposób wytwarzania płyt ujemnych do akumulatorów ołowiowych
85 b, 1/01	50863	Sposób filtracji wody przy zastosowaniu koagulacji nad złożem filtra pośpiesznego otwartego. 30. 4 1966.	21 c, 46/51 Pat.-50426
85 c, 1	51369	Sposób unieszkodliwiania odpadów zawierających pięciosiarczek fosforu. 14.4 1966.	21 c, 68/50 Pat.-51035
85 c, 2	51055	Sposób oznaczania optymalnej dawki koagulantów i urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.5 1966.	21 d, 53 Pat.-51073
85 h, 3/01	50853	Urządzenie pływakowe do ustępowych zbiorników płuczających. 14.5 1966.	21 e, 36/10 Pat.-51050
85 h, 9	50890	Płuczający zbiornik klozetowy. 14. 5 1966.	
Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL - Warszawa 68, Al. Niepodległości 188 (parter) - w cenie po 3 zł za 1 egzemplarz.		21 g, 18/01 Pat.-50964	Układ tranzystorowego miernika częstotliwości charakterystycznej f _t i współczynnika wzmocnienia prądowego tranzystorów
Polskie opisy patentowe, opublikowane przed 1945 r., oraz zagraniczne opisy patentowe można przeglądać w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL - Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) - codziennie, z wyjątkiem niedzieli i dni wolnych od pracy, w godz. 9,30—15,30.		21 g, 31/03 Pat.-51065	Licznik Geigera Müllera
41		22 g, 7/02 Pat.-50715	Sposób wytwarzania elementów ferrytowych i urządzenie do stosowania tego sposobu
PRZEGLĄD OPATENTOWANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH O SZEROKIM ZASTOSOWANIU		24 c, 6 Pat.-50204	Sposób zabezpieczania przed korozją złącz blach zgrzewanych
Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 16 „Przeгляdu opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”. W zeszycie tym opublikował 33 polskie wynalazki, opatentowane w Polsce, mogące mieć szerokie zastosowanie w gospodarce narodowej. Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. Skrót „Pat” oznacza opatentowany wynalazek. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach - numery rejestracyjne projektów wynalazczych.		39 b, 22/06 Pat.-50683	Układ zasilający palnik pieca przemysłowego powietrzem podgrzanym ciepłem spalin tego pieca
Zeszyt 16		39 b, 22/06 Pat.-50676	Sposób oczyszczania i uszlachetniania odpadów polistyrenu, zwłaszcza o dużym rozrzucie ciężaru cząsteczkowego
5 c, 10/01	Pat.-50574	42 e, 34 Pat.-50927	Sposób wytwarzania samogasnącego styropianu w granulkach
8 a, 25/01	Pat.-50412	42 o, 12 Pat.-51008	Elektryczny miernik poziomu cieczy
12 n, 39	Pat.-50767	42 s Pat.-51147	Wskaźnik prędkości obrotowej elementów napędzających i elementów napędzanych do synchronizacji obrotów wielostopniowych przekładni zębatych
16, 14	Pat.-50762	48 b, 1/08 Pat.-50506	Wibrator pneumatyczny
18 c, 7/04	Pat.-50265	49 a, 22/01 Pat.-50553	Sposób zabezpieczenia powierzchni stalowych, staliwnych i żeliwnych wanien i tygli powłokami ochronnymi przed działaniem ciekłego cynku i jego stopów, oraz aluminium i jego stopów
20 l, 27/08	Pat.-51046	49 b, 12/07 Pat.-50464	Urządzenie podające materiały profilowe w procesie ich przeróbki zwłaszcza na automatach tokarskich
		49 c, 12/01 Pat.-50551	Głowica frezowa uniwersalna z płytkami wieloostrowymi do frezowania czołowego i stopniowego
		50 c, 15/30 Pat.-50806	Zespół noży krążkowych do cięcia cienkich płyt z tworzyw sztucznych
			Sposób otrzymywania wykładzin do młynów kulowych zwłaszcza do mielenia mate-

		rialów o bardzo wysokiej czystości			rowych, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu
57 d,	2/01 Pat.-50510	Sposób stabilizowania wodnych roztworów gumy arabskiej, zwłaszcza do sporządzania roztworów kopiowych stosowanych w drukarstwie	82 a,	34 Pat.-50497	Suszarka z promiennikami podczerwieni do suszenia lakierowych powłok w nadwoziach samochodów osobowych
80 b,	23/03 Pat.-50591	Sposób wytwarzania białego, kryjącego szkła ceramicznego stosowanego do produkcji wyrobów wypalanych w temperaturze 800 do 950°C	84 c,	5/36 Pat.-50418	Sposób wykonywania pali żelbetonowych, formowanych w ziemi oraz urządzenie do stosowania tego sposobu
81 e,	96 Pat.-50470	Sposób opróżniania pojemników pojazdów dwuosioowych zwłaszcza samochodów ciężarowych	84 o,	7/22 Pat.-50405	Pograżacz spalinowy uziołów szpilkowych
					Jednostki gospodarki uspołecznionej otrzymują zamówienie bezpłatnie „Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”.

C Z Ę Ś Ć I V

ORZECZNICTWO

42

DECYZJA KOLEGIUM ORZEKAJĄCEGO
URZĘDU PATENTOWEGO PRL
Z DNIA 9 LIPCA 1964 R. (SP. 714/64)

Urząd Patentowy PRL może, działając w trybie postępowania spornego, ustanowić licencją przymusową na rzecz Spółdzielni - na zasadzie art. 49 ust. 1 pkt 1 Prawa wynalazczego - w przypadku, gdy właściciel wzoru użytkowego odmawia wyrażenia zgody na zawarcie dobrowolnej umowy licencyjnej ze Spółdzielnią, a zaprzestanie przez Spółdzielnię produkcji według wzoru użytkowego, wykonywanej dotąd na podstawie licencji dobrowolnej, mogłoby przyczynić się do niewykonania zadań planowych Spółdzielni i do poniesienia przez nią strat z tytułu zapłaty kar konwencjonalnych za wyniki stąd zerwanie umów z odbiorcami Spółdzielni.

Dnia 9 lipca 1964 r. Urząd Patentowy PRL działający w trybie postępowania spornego w sprawie wniosku WZSP w K. o ustanowienie licencji przymusowej na wykonywanie wzoru użytkowego Nr 15252 pt. „Wózek dwukołowy do przewożenia różnych przedmiotów” po przeprowadzonej rozprawie postanowił ustanowić na rzecz Spółdzielni PW „R” w R. licencję przymusową pełną i niewyłączną na wykonywanie od dnia 9 kwietnia 1964 r. do dnia 31 grudnia 1965 r. wzoru użytkowego pt. „Wózek dwukołowy do ręcznego przewożenia różnych przedmiotów, w szczególności zakupów” zarejestrowanego za nr 15252 na rzecz ob. E. M. Oplaty licencyjne uiszczane będą w wysokości zgodnie z przepisem art. 117 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze oraz zgodnie z przepisami uchwały Rady Ministrów z dnia 5 lutego 1963 r. w sprawie zasad organizowania, kierowania i koordynacji spraw wynalazczości, rozpowszechniania projektów wynalazczych, oraz zasad wynagradzania i finansowania w zakresie wynalazczości.

Z uzasadnienia

Dnia 15 grudnia 1962 r. został zarejestrowany za numerem Ru 15252 na rzecz ob. E. M. wzór użytkowy pt. „Wózek dwukołowy do ręcznego przewożenia różnych przedmiotów, w szczególności zakupów”.

Pismem z dnia 7 kwietnia 1964 r. znak TT-2/MM/3490/64 WZSP w K. wystąpił do Urzędu Patentowego PRL z wnioskiem o ustanowienie na rzecz Spółdzielni

PW „R” w R. licencji przymusowej na wykonywanie w/w wzoru użytkowego. Wniosek swój WZSP u motywował faktem, iż okres ważności zawartej uprzednio umowy licencyjnej upłynął w dniu 31 grudnia 1963 r., a ob. E. M. nie wyraża zgody na zawarcie umowy dobrowolnej (dowód: odpis pisma ob. E. M. z dnia 21 marca 1964 r. skierowanego do WZSP) oraz faktem, iż zaprzestanie produkcji wózków wpłynęłoby na niewykonanie zadań planowych Spółdzielni na rok 1964. Ponadto Spółdzielnia byłaby zmuszona zapłacić „Argegowi” kary konwencjonalne w wysokości 10% wartości zerwanych (a uprzednio zawartych) umów.

W dniu 9 lipca 1964 r. Urząd Patentowy PRL działający w trybie postępowania spornego rozważył, co następuje:

- 1) ob. E. M. nie przybył na rozprawę i nie usprawiedliwił swojej nieobecności mimo otrzymania zawiadomienia o rozprawie. Urząd Patentowy postanowił przeprowadzić rozprawę i wydać decyzję w oparciu o § 19 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. w sprawie postępowania spornego przed Urzędem Patentowym oraz w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym oraz postępowania przed tą Komisją (Dz. U. Nr 16, poz. 84);
- 2) biorąc pod uwagę znajdujące się w aktach sprawy pismo ob. E. M. z dnia 21 marca 1964 r. odmawiające zgody na zawarcie licencji dobrowolnej oraz argumenty, zawarte w piśmie WZSP z dnia 7 kwietnia 1964 r. Urząd uznał, że spełnione zostały warunki art. 49 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) i ustanowienie licencji przymusowej jest słuszne i celowe;
- 3) warunki licencji zostały ustanowione w oparciu o obowiązujące przepisy prawne oraz w oparciu o wnioski strony powodowej, a mianowicie:
 - a) ze względu na przedmiot prawa z rejestracji wzoru (wózek na zakupy) została ustanowiona licencja pełna (upoważniająca do stosowania wzoru użytkowego w całości - art. 82 i art. 47 ust. 5 cyt. ustawy);
 - b) ze względu na przepisy art. 82 i art. 52 cyt. ustawy ustanowiona została licencja niewyłączna;
 - c) zgodnie z wnioskiem przedstawiciela strony powodowej ustanowiono czas trwania licencji od dnia 9 kwietnia 1964 r. (tzn. od dnia, w którym wpłynął wniosek o ustanowienie licencji przymusowej) do dnia 31 grudnia 1965 r.;
 - d)

Biorąc powyższe pod uwagę Urząd Patentowy PRL - działając w trybie postępowania spornego - orzekł jak w sentencji.

43

DECYZJA KOLEGIUM ORZEKAJĄCEGO
URZĘDU PATENTOWEGO PRL
Z DNIA 20 STYCZNIA 1965 R. (SP. 770/64)

Kolegium Orzekające Urzędu Patentowego PRL (Urząd Patentowy PRL działający w trybie postępowania spornego) nie jest właściwe do rozpoznawania spraw o "naruszenie prawa do wyłącznego korzystania z wynalazku. Tego rodzaju sprawy należą do kompetencji sądów powszechnych.

Dnia 20 stycznia 1965 r. Urząd Patentowy PRL działający w trybie postępowania spornego w sprawie wniosku inż. A. K. o ustalenie, że za pracowniczego wynalazek pt. „Prefabrykowany stromy dach żelbetowy” opatentowany za nr 40193 przysługuje twórcy wynagrodzenie, na posiedzeniu niejawnym postanowił odrzucić wniosek z powodu braku właściwości Urzędu Patentowego PRL do rozpatrzenia wniosku.

Z uzasadnienia

W dniu 20.VII.1964 r. do Urzędu Patentowego wpłynął wniosek inż. A. K. o ustalenie, że:

1) ruszty dachowe wykorzystane przez PKZ do obudowy Wielkiego Młyna w Gdańsku oraz Zamku Krzyżackiego w Malborku są objęte patentem Nr 40193.

2) PKZ w odpowiedzi na wniosek inż. A. K. w piśmie z dnia 13.X.1964 r. wyjaśnia, że do obudowy dachu na Zamku w Malborku oraz Wielkiego Młyna w Gdańsku zostały zastosowane ruszta żelbetowe oparte na dźwigarach stalowych, przy czym zostały one zaprojektowane w PKZ w sposób odmienny od powszechnie stosowanych, różnią się rozpiętością, rozstawem elementów nośnych (łań), jak i sposobem zamontowania.

Po raz pierwszy służba konserwatorska zastosowała pokrycie dachowe rusztami już przy obudowie dachu Katedry Morskiej w Gdańsku w latach 1948—49 i w drodze ewolucji samej idei doszła do obecnych rozwiązań odmiennych od opisanych w patencie 40193.

Kolegium Orzekające Urzędu Patentowego PRL rozważyło:

Urząd Patentowy PRL udzielił w dniu 25.III.57 r. patentu na pracowniczego wynalazek pt. „Prefabrykowany stromy dach żelbetowy” na rzecz PpBM.

Twórcą wynalazku jest inż. A. K. Kolegium Orzekające doszło do przekonania, że wniosek inż. A. K. o ustalenie, że ruszty dachowe wykorzystane do obudowy obu zabytków są objęte patentem Nr 40193, został skierowany do Urzędu Patentowego PRL niewłaściwie.

Urząd Patentowy PRL działając w trybie postępowania spornego nie jest władny do podejmowania decyzji o naruszeniu praw wyłącznych, gdyż tego rodzaju ustalenia należą wyłącznie do kompetencji sądów powszechnych.

44

DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ
PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL
Z DNIA 13 KWIETNIA 1965 R. (ODW. 1562/64)

Nie udziela się patentów na pomysły sprzeczne z zasadami nauki, np. z zasadą zachowania energii. Nie ma więc zdolności patentowej pomysł, którego przedmiotem jest tzw. perpetuum mobile.

Dnia 14 kwietnia 1965 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie odwołania inż.

W. Z. od decyzji Nr BW 870/k/64 odmawiającej udzielenia patentu na projekt wynalazczy pt. „Dwusprężynowy zegarek bez nakręcania”, po przeprowadzonej rozprawie na podstawie § 40 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. (Dz. U. Nr 16, poz. 84) utrzymuje w mocy zaskarżoną decyzję.

Z uzasadnienia

W dniu 9.X.64 r. do Urzędu Patentowego PRL wpłynęły dwa pisma inż. W.Z., w których autor przedstawia pomysły naukowe dotyczące otrzymywania stali chlorowanej oraz budowy „dwusprężynowego zegarka bez nakręcania”, który w rodzaju perpetuum mobile będzie szedł bez przerwy.

14.XI.64 r. Urząd Patentowy PRL powiadomił twórcę w sprawie projektu dotyczącego zegarka, że nie udziela patentów na projekty sprzeczne z zasadami nauki, tzw. perpetuum mobile.

Inż. W. Z. skierował w dniu 20.XI.64 r. skargę do Urzędu Rady Ministrów podnosząc zarzut, że Urząd Patentowy PRL nie chce się zainteresować zgłoszonym projektem wynalazczym, który zdaniem twórcy nie jest sprzeczny z nauką i jej zasadami; Urząd Rady Ministrów przekazał skargę Urzędowi Patentowemu PRL według właściwości.

Komisja Odwoławcza potraktowała powyższą skargę jako odwołanie od decyzji Urzędu Patentowego PRL z dnia 14.XI.64 r. i rozważyła co następuje:

Komisja zaznajomiła się z przedmiotem zgłoszenia oraz doszła jednomyślnie do wniosku, że zgłoszony projekt wynalazczy dotyczący dwusprężynowego zegarka bez nakręcania jest sprzeczny z zasadą zachowania energii. Działanie bowiem maszyny lub urządzenia, które wykonywałoby nieprzerwaną pracę bez utraty energii, jest niemożliwe. Maszyna lub urządzenie może wykonywać pracę jedynie dzięki dopływowi energii z zewnątrz. Należy tu również wziąć pod uwagę tarcie, które spowoduje, że po kilkakrotnym wzajemnym, zmiennym napinaniu sprężyn, ich energia potencjalna i kinetyczna zamieni się w energię ciepłą, niezdolną do napięcia żadnej ze sprężyn.

45

DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ
PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL
Z DNIA 28 MAJA 1965 R. (ODW. 1597/65)

1. *Przejęcie przez uspołeczniony zakład pracy produkcji wyrobu według wynalazku, uruchomionej po 5-letniej przerwie, na podstawie przekazanego przez inny zakład produkcyjny (wskutek zmiany profilu produkcyjnego tego zakładu) rozwiązania technologicznego i konstrukcyjnego oraz przekazanego oprzyrządowania dotyczącego produkcji wyrobu według wynalazku - może być uznane za kontynuację produkcji zakładu pierwszego, a nie za produkcję zakładu następnego; stosowanie w takich okolicznościach wynalazku nie nosi cech stosowania go na zasadzie rozpowszechniania i nie mają wobec tego zastosowania przepisy dotyczące dodatkowego wynagrodzenia autorskiego, lecz przepisy dotyczące wynagrodzenia autorskiego zastosowanie wynalazku w pierwszym zakładzie produkcyjnym.*

2. *Powstała w pierwszym zakładzie pracy przerwa w produkcji według wynalazku (oczywiście w granicach okresu 15 lat od daty zgłoszenia go w Urzędzie Patentowym PRL) nie powoduje, w przypadku podjęcia na nowo tej produkcji nawet po upływie 5 lat od powstania przerwy, utraty prawa do należnego od tego zakładu wynagrodzenia autorskiego.*

Dnia 28 maja 1965 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL, w sprawie odwołania Klubu Techniki i Racjonalizacji przy ZPM A.C. od decyzji Urzędu Patentowego PRL działającego w trybie postępowania spornego Nr Sp. 773/64 o ustalenie, że za wynalazek Nr 40494 pt. „Kabina obserwacyjna w pojazdach szynowych, zwłaszcza w wagonie bagażowym” przysługuje twórcy wynagrodzenie, po przeprowadzonej rozprawie uchyla wymienioną decyzję Urzędu Patentowego PRL z dnia 10.XII.1964 r. i ustala, że ob. A. K. przysługuje wynagrodzenie za stosowanie wynalazku, opatentowanego za nr 40494, od Zakładów P.F.W. jako od zakładu kontynuującego produkcję ZPM A.C. w zakresie objętym wymienionym patentem.

Uzasadnienie

Decyzją z dnia 10.XII.64 r. Urząd Patentowy PRL działający w trybie postępowania spornego oddalił wniosek Zarządu Klubu Techniki i Racjonalizacji przy ZPM A.C. złożony w imieniu ob. A. K., pracownika ZPM A.C., o ustalenie, że za pracowniczy wynalazek opatentowany pod Nr 40494 pt. „Kabina obserwacyjna w pojazdach szynowych, a zwłaszcza w wagonie bagażowym”, stosowany przez Zakłady P.F.W., przysługuje twórcy wynalazku ob. A. K. wynagrodzenie.

Jak wynika z uzasadnienia decyzji Kolegium Orzekające Urzędu Patentowego PRL stanęło na stanowisku, że wynalazek opatentowany za Nr 40494 był zgłoszony oraz stosowany w ZPM A. C. przez okres 1 roku, tj. od dnia 12.VII.56 r. do 13.VII.57 r. i za ten okres twórca otrzymał wynagrodzenie, natomiast produkcja wagonów z kabiną obserwacyjną według patentu Nr 40494 została podjęta przez następny zakład, tj. Zakłady P.F.W., po upływie 5 lat od daty zastosowania wynalazku w pierwszym zakładzie, w związku z czym w świetle § 17 uchwały Rady Ministrów Nr 911 z dnia 12.XI.1955 r. (M. P. Nr 122, poz. 1397) twórcy nie przysługuje wynagrodzenie dodatkowe.

Od powyższej decyzji do Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL wpłynęło odwołanie, w którym Klub Techniki i Racjonalizacji w imieniu twórcy wnosi o uznanie że:

- Zakłady P.F.W. nie są dla wynalazku w/g patentu Nr 40494 drugim zakładem, a są dalszym ciągiem pierwszego zakładu stosującego wynalazek,
 - w czasie przerwy w stosowaniu wynalazku, wywołanej np. brakiem zamówień, 5-letni termin dla wypłacenia wynagrodzenia nie biegnie,
- oraz w konsekwencji wydanie decyzji ustalającej, że twórcy przysługuje wynagrodzenie za drugi, trzeci i czwarty rok stosowania wynalazku.

Komisja Odwoławcza rozpoznając odwołanie zauważyła:

Kolegium Orzekające Urzędu Patentowego PRL niesłusznie stanęło na stanowisku, że wnioskodawca domaga się wynagrodzenia dodatkowego za zastosowanie wynalazku opatentowanego pod Nr 40494 w następnym zakładzie pracy, tj. w Zakładach P.F.W., bowiem Klub Techniki i Racjonalizacji wnosząc o rozstrzygnięcie sporu domagał się ustalenia, że za stosowanie tego wynalazku przez Zakłady P.F.W. przysługuje twórcy wynagrodzenie podstawowe jak od pierwszego zakładu.

Z materiału zawartego w aktach sprawy wynika, że ZPM A.C. stosowały wynalazek w okresie 1 roku, tj. od 12.VII.56 r. do 13.VII.1957 r. i za ten okres twórca otrzymał wynagrodzenie. Produkcję wagonów z kabiną obserwacyjną według patentu Nr 40494 podjęły ponownie po przerwie pięcioletniej Zakłady P.F.W. w marcu 1962 r. na podstawie zlecenia Zjednoczenia P.T.K. łącznie z technologicznym i konstrukcyjnym rozwiązaniem oraz oprzyrządowaniem dotyczącym produkcji kabin według wynalazku przekazanym przez ZPM A.C.

W oparciu o powyższe ustalenia Komisja Odwoławcza stanęła na stanowisku, że w tym przypadku nastąpiło przeniesienie produkcji wagonów do innych za-

kładów, które kontynuują produkcję zakładu pierwszego, gdyż ponowne uruchomienie produkcji w ZPM A.C. było już niemożliwe ze względu na zmianę profilu produkcji w ZPM A.C.

Z przytoczonych względów stosowanie wynalazku według patentu Nr 40494 przy produkcji wagonów w Zakładach P.F.W. nie nosi cech stosowania wynalazku na zasadzie rozpowszechnienia, a zatem nie mają zastosowania przepisy dotyczące dodatkowego wynagrodzenia, wypłacenie którego ustawodawca uzależnia od zastosowania projektu wynalazczego w następnych jednostkach w ciągu 5 lat od dnia jego zastosowania w pierwszej jednostce.

W sprawie uznania, że w czasie przerwy w stosowaniu wynalazku 5-letni termin do wypłacenia wynagrodzenia nie biegnie, Komisja Odwoławcza stoi na stanowisku, że zgodnie z treścią art. 102 ust. 1 i 4 Prawa wynalazczego pogląd taki jest w pełni prawnie uzasadniony.

W tym stanie rzeczy wobec trafności odwołania Komisja Odwoławcza wydała decyzję jak w sentencji.

46

POSTANOWIENIE KOMISJI ROZJEMCZEJ PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL Z DNIA 18 MARCA 1966 R. (KR-117/65)

Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL nie jest właściwa do rozpoznawania spraw o należne twórcy projektu wynalazczego odsetki za zwłokę z tytułu niewypłacenia mu wynagrodzenia z winy jednostki obowiązanej do jego wypłaty w terminie przewidzianym w uchwale nr 74 Rady Ministrów z dnia 5 lutego 1963 r. (Monitor Polski Nr 18, poz. 100).

Dnia 18 marca 1966 r. Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie wniosku inż. T. S. o przyznanie odsetek od wynagrodzenia wypłaconego przez H.L. z tytułu zastosowanego projektu racjonalizatorskiego na zasadzie art. 123 ust. 1 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL oraz postępowania przed tą Komisją (Dz. U. Nr 16, poz. 85) na posiedzeniu niejawnym postanowiła uznając swoją niewłaściwość pozostawić bez rozpoznania wniosek o zasądzenie odsetek od przyznanego twórcy wynagrodzenia.

Uzasadnienie

W dniu 29 listopada 1965 r. inż. T. S. z Krakowa złożył do Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przyznanie odsetek z tytułu zwłoki w wypłacie wynagrodzenia za zastosowany przez H.L. projekt racjonalizatorski. Komisja Rozjemcza rozważyła:

§ 59 uchwały Nr 74 Rady Ministrów z dnia 5.2.1963 r. w sprawie zasad organizowania, kierowania i koordynacji spraw wynalazczości, rozpowszechniania projektów wynalazczych oraz zasad wynagradzania i finansowania w zakresie wynalazczości (M. P. Nr 18, poz. 100) stanowi, że jeżeli wynagrodzenie twórcy projektu wynalazczego nie zostanie z winy jednostki obowiązanej do wypłaty wypłacone w terminie, twórcy przysługuje prawo do odsetek za zwłokę w wysokości 3% w stosunku rocznym.

Przepis ten uzależnia więc powstanie prawa do odsetek od winy jednostki gospodarczej obowiązanej do wypłaty. Równocześnie jednak przepisy określające właściwość Komisji Rozjemczej nie przekazują jej uprawnień do określenia, czy nieterminowa wypłata wynagrodzenia została zawiniona przez którąś ze stron i czy z tego tytułu przysługują odsetki zwłoki. Właści-

w oś Komisji Rozjemczej określona została w art. 123 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) oraz w § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16.3.1963 r. w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej oraz postępowania przed tą Komisją (Dz. U. Nr 16, poz. 85) i polega wyłącznie na orzekaniu w sprawach wysokości efektów ekonomicznych i przysługującego z tego tytułu wynagrodzenia.

W związku z tym Komisja Rozjemcza uznała się za niewłaściwą do rozstrzygnięcia niniejszej sprawy. Twórcy natomiast przysługuje prawo dochodzenia swych roszczeń przed władzami administracyjnymi, a w przypadku niezadowolenia ich w tym trybie - właściwym do rozstrzygnięcia sporu będzie sąd powszechny (art. 125 ustawy z dnia 31.5.1962 r.).

Postanowienie niniejsze jest ostateczne i nie podlega zaskarżeniu zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. (Dz. U. nr 33, poz. 156).

C Z Ę Ś Ć V

PYTANIA I ODPOWIEDZI

W związku z zapytaniami dotyczącymi wyjaśnienia niektórych przepisów z zakresu prawa wynalazczego - Urząd Patentowy PRL wyjaśnia co następuje:

1. Przepisy § 63 uchwały Rady Ministrów Nr 74 z dnia 5.02.1963 r. (M. P. nr 18, poz. 100)

Zasady wynagradzania za projekty wynalazcze, określone w ustawie „Prawo wynalazcze z dnia 31 maja 1962 r. i uchwale Rady Ministrów nr 74 z dnia 5 lutego 1963 r.„ mają odpowiednie zastosowanie do wszystkich projektów wynalazczych, a zatem i do projektów z dziedziny bezpieczeństwa i higieny pracy.

Zgodnie z art. 102 wymienionej ustawy oraz § 74, wymienionej uchwały R. M. wynagrodzenie za pracowniczy wynalazek (bez względu na to czy powoduje on poprawę bhp czy też inne efekty techniczno-ekonomiczne) wypłaca się corocznie przez okres pierwszych pięciu lat jego stosowania w gospodarce społecznej, licząc od daty zastosowania wynalazku w pierwszym przedsiębiorstwie. Górną granicę wynagrodzenia za powyższe projekty wynalazcze ustala § 72 uchwały, bowiem § 63 tej uchwały określa jedynie kryteria oceny projektu z dziedziny bhp, a nie wysokość wynagrodzenia za taki projekt. Kryteria te dotyczą wysokości wynagrodzeń ustalonych za okres obliczeniowy (12 miesięcy) zastosowania projektu wynalazczego z dziedziny bhp w pierwszej jednostce gospodarki narodowej.

W każdej następnej jednostce, która zastosowała dany projekt w wyniku rozpowszechnienia, wynagrodzenia dla twórcy powinno być ustalone również w oparciu o kryteria § 63 uchwały - tj. w zależności od znaczenia i zakresu zastosowania tego projektu w jednostce stosującej go w drodze rozpowszechnienia - a następnie tak ustalone wynagrodzenie powinno być proporcjonalnie zmniejszone z tytułu stosowania w następnej jednostce gospodarki społecznej.

2. Przepis art. 113 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. nr 33, poz. 156)

Kodeks postępowania administracyjnego, którego przepisy mają również zastosowanie w sprawach z zakresu wynalazczości, opiera swój system proceduralny między innymi na zasadzie dwuinstancyjności.

Zasada dwuinstancyjności oznacza, że uczestnik postępowania (a więc albo strona, albo inny uczestnik mający prawa strony) może zażądać weryfikacji wydanej decyzji administracyjnej. Żądanie to, z prawem wstrzymania wykonania decyzji do czasu weryfikacji, może być zgłaszane tylko jeden raz. Organem (instancją) weryfikującą jest odpowiedni resortowo organ bezpośrednio wyższego stopnia.

Z konstrukcji trybu postępowania określonego przepisami art. 113 prawa wynalazczego, zgodnej z przyjętą w kpa zasadą dwuinstancyjności, wynika, że decyzję w sprawie ustalenia wysokości wynagrodzenia wydaje w I instancji jednostka nadrzędna (np. zjednoczenie) w II instancji - organ nadrzędny (np. ministerstwo).

W świetle art. 113 prawa wynalazczego wniosek twórcy o ustalenie wynagrodzenia przez jednostkę nadrzędną jest wystąpieniem, a nie odwołaniem i nie ma do niego zastosowania termin 14-dniowy, przewidziany dla wniesienia odwołania.

3. Efekty ekonomiczne z tytułu obniżenia kosztów produkcji na skutek zastosowania projektów wynalazczych.

Zgodnie z §§ 5—6 wytycznych do uchwały Rady Ministrów nr 74 z dn. 5.II.63 r. (M. P. Nr 18, poz. 100), za efekt zastosowania projektu wynalazczego powodującego głównie obniżenie kosztów produkcji (bez przyrostu produkcji lub gdy przyrost ten jest nieznaczny), przyjmuje się wielkość przyrostu akumulacji przedsiębiorstwa, wynikającej z realizacji projektu. Uwzględnia się przy tym tylko te elementy kosztów, w których zachodzą zmiany spowodowane zastosowaniem projektu wynalazczego.

Jeżeli w wyniku zastosowania projektu uzyskuje się **jedynie obniżenie kosztów bezpośrednich produkcji**, to przyrost akumulacji ustala się na podstawie różnicy w kosztach bezpośrednich (skalkulowanych zgodnie z zasadami obowiązującymi w danej branży np. stawka płacy za sztukę wyrobu + 15,5% narzut na ubezpieczenia społeczne). Różnicę tę ustala się pomiędzy średnim rocznym kosztem bezpośrednim na jednostkę wyrobu, którego dotyczy projekt wynalazczy, przed zastosowaniem projektu, a średnim w okresie obliczeniowym kosztem bezpośrednim na jednostkę tego wyrobu po zastosowaniu projektu. Jako okres obliczeniowy, za który ustala się efekty zastosowania projektu racjonalizatorskiego, przyjmuje się 12 kolejnych miesięcy po upływie niezbędnego czasu na próbne zastosowanie projektu, przy czym okres ten ustala się w taki sposób, aby przyjąć najwyższe efekty uzyskane w ciągu 12 kolejnych miesięcy w okresie 2 lat od zastosowania projektu.

Tak obliczoną różnicę kosztów na jednostkę wyrobu przemnaża się przez ilość jednostek wyrobu wytworzonych w okresie obliczeniowym i odejmuje od tego ewentualnie poniesione nakłady nieinwestycyjne, niezbędne do zastosowania projektu (tzw. nakłady przyszłych okresów), podzielone przez okres czasu w latach, na które zostają one rozłożone, zgodnie z zasadami obowiązującymi w danej branży, a także odejmuje się ewentualną wielkość przyrostu amortyzacji, w przypadku gdy dla realizacji wniosku zachodzi konieczność poniesienia nakładów inwestycyjnych.

C Z Ę S C VI

OGŁOSZENIA

Mgr inż. Jerzy Gajczewski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Strop”, zarejestrowanego za nrem 14863.

Zdzisław Nowicki złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za IV rok trwania patentu nr 46475, udzielonego na wynalazek pt. „Samoczynny regulator stałego przepływu cieczy niezależnie od wielkości działającego ciśnienia”.

Jest do nabycia patent nr 47177, udzielony w Polsce na rzecz prof. dra Karl Ziegler (Mühlheim, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób elektrolitycznego wytwarzania dwualkilomagnezu lub trójalkiloglinu”, albo do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 47188, udzielony w Polsce na rzecz prof. dra Karl Ziegler (Mühlheim, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania alkilometali na drodze elektrolizy”, albo do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 43730, udzielony w Polsce na rzecz Vereinigte Oesterreichische Eisen-und Stahlwerke A. G. (Linz, Austria) na wynalazek pt. „Sposób świeżenia surówki”, albo do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 47441, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania chlorków półestrów aromatycznych kwasów dwukarboksylowych”, albo do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 47442, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania chlorków półestrów aromatycznych kwasów dwukarboksylowych”, albo do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 47220, udzielony w Polsce na rzecz dra inż. Holger Hesse (Kopenhaga-Virum, Dania) na wynalazek pt. „Urządzenie do przeprowadzania ćwiczeń zabiegu mającego na celu przywracania chorego do życia poprzez masaż serca”, albo do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku;

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 47444, udzielony w Polsce na rzecz dra Karl Thomae G.m.b.H. (Biberach a. d. Riiss, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania nowych dwuczwartorzędowych bis-(pirydylo-tio)-alkanów”, albo do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 47445, udzielony w Polsce na rzecz dr Karl Thomae G.m.b.H. (Biberach a.d. Riiss, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania dwuhydro- i czterohydropiranylokarbinoli i ich pochodnych 0-acylowych”, albo do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 47750, udzielony w Polsce na rzecz Vereinigte Oesterreichische Eisen-und Stahlwerke A. G. (Linz, Austria) na wynalazek pt. „Sposób doprowadzania ciepła do zestalonego lub płynnego wsadu, przy świeżeniu tego wsadu na stal”, albo do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 45456, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten-Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania estrów kwasów ftalowych”, albo do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 47234, udzielony w Polsce na rzecz Gustav F. Gerdts, K. G. (Brema, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Termostat”, albo do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 49836, udzielony w Polsce na rzecz VEB Forschung und Projektierung Erzbergbau (Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Chwytnik przewoźnej ładowarki do ładowania urobku w sposób ciągły”, albo do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44947, udzielony w Polsce na rzecz Arbed Acières Réunies de Burbach-Eich Dudelange (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) na wynalazek pt. „Urządzenie do obróbki kąpieli metalicznych”, albo do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 47233, udzielony w Polsce na rzecz Gustav F. Gerdts K. G. (Brema, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Garnek kondensacyjny”, albo do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 47268, udzielony w Polsce na rzecz Dowty Mining Equipment Limited (Ashchurch, Tewkesbury, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Zawór dla płynu”, albo do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al Niepodległości 188

wysyła na żądanie:

Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1964.	25.-	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1965	25.-
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1965.	25.-	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1956-1958.	200.-
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956	25.-	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1959-1961.	200.-
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1957	25.-	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1962	25.-
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1959	25.-	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1963	25.-
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1964	25.-	Wykaz znaków towarowych zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1965	25.-

Należność za wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim V Oddział Miejski w Warszawie nr 1529-91-655, cz. 54. dz. 40, rozdz. 400, § 52.

СОДЕРЖАНИЕ

Часть I

Положения, постановления, Извещения

Польша

31. Распоряжение Председателя Совета Министров от 21 июня 1966 касательно процедуры, порядка и срока окончания деятельности патентных поверенных и их коллектива, действующего на основании закона о патентных поверенных от 22 мая 1958 года.
32. Постановление № 177 Совета Министров с 21 июня 1966 г. относительно представительства заграничных потребителей перед Патентным Ведомством Польской Народной Республики.
33. Распоряжение Председателя Патентного Ведомства Польской Народной Республики с 8 июня 1966 г. относительно первенства при получении патентного свидетельства на изобретение или при регистрации полезного либо художественного образца, или товарного знака при экспонировании изобретения или образца на XXXV Международной Ярмарке в Познани в 1966 или при приложении товарного знака на изделиях выставленных на этой Ярмарке в 1966 г.
34. Распоряжение № 2 Председателя Патентного Ведомства Польской Народной Республики с 7 мая 1966 г. касательно регистрации и координации переводов патентных описаний или полезных образцов либо художественных образцов.

Международный Союз Охраны Промышленной Собственности

35. Союзы Промышленной Собственности в 1965 г.
36. Государства-члены Союзов Охраны Промышленности на 1.I.1966 г.

Часть II

Изобретения, полезные и художественные образцы, товарные знаки

37. Изобретения. Выдача свидетельств (от № 51914 до № 52235). Изменения в реестре. Исключение из реестра. Отказ от выдачи патентных свидетельств. Отказ от заявок изобретений.

I N H A L T

I Teil

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen

Polen

31. Verordnung des Präsidenten des Ministerrates von 21 Juni 1966 betr. die Grundsätze, Weise und Termin der Beendigung der Tätigkeit der Patentanwälte und Patentanwaltskollegium, ausgeführt laut dem Patentanwaltgesetz vom 22 Mai 1958.
 32. Beschluss No 177 des Ministerrates vom 21 Juni 1966 über die Vertretung der Ausländer vor dem Patentamt der Polnischen Volksrepublik.
 33. Die Verordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 8 Juni 1966 betr. die Priorität zur Erlangung der Erfindungspatenten oder zur Registrierung der Gebrauchs- und Geschmacksmustern und der Warenzeichen exponiert auf XXXV Internationaler Messe in Poznan im Jahre 1966 oder beziehungsweise bei der Bezeichnung der Waren mit Warenzeichen ausgestellt auf derselben Messe im Jahre 1966.
 34. Beschluss No 2 des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 7 Mai 1966 betr. die Registration und die Gleichordnung der Uebersetzungen der Patentschriften und der Beschreibungen der Gebrauchs- und Geschmacksmustern.
- #### Internationaler Verein für Gewerbeigentumschutz
35. Vereine für Gewerbeigentum im Jahre 1965.
 36. Mitgliedstaaten der Vereine für Gewerbeigentumschutz am 1.I.1966.

II Teil

Erfindungen, Gebrauchsmuster, Geschmacksmuster, Warenzeichen

37. Erfindungen. Erteilung von Patenten (von No 51914 bis No 52235). Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register. Verweigerung von Patenterteilungen. Zurücknahme der Anmeldungen der Erfindungen.

38. Полезные и художественные образцы. Выдача свидетельств на полезные образцы (от № 17487 до № 17612) и на художественные образцы (от № 7993 до № 8001). Изменение в реестре. Отказ от заявок на полезные образцы. Отказ от выдачи свидетельств на полезные образцы.
39. Товарные знаки. Выдача свидетельств (№ 45463, от № 45485 до № 45635, общий товарный знак № 81 и союзный товарный знак № 82). Продление охраны, изменение в реестре. Исключение из реестра.

Часть III

Патентная информация

40. Патентные описания.
41. Обзор технических патентных решений в широком применении.

Часть IV

Юрисдикция

42. Постановление Решающей Комиссии Патентного Ведомства Польской Народной Республики с 9 июля 1964 г.
43. Постановление Решающей Комиссии Патентного Ведомства Польской Народной Республики с 20 января 1965 г.
44. Решение Апелляционной Комиссии Патентного Ведомства Польской Народной Республики с 13 апреля 1965 г.
45. Решение Апелляционной Комиссии Патентного Ведомства Польской Народной Республики с 28 мая 1965 г.
46. Постановление Арбитражной Комиссии Патентного Ведомства Польской Народной Республики с 18 марта 1966 г.

Часть V

Вопросы и ответы

Часть VI

Объявления

Исправления

38. Gebrauchs- und Geschmacksmustern. Eintragung von Gebrauchsmustern (vom No 17487 bis No 17612) und Geschmacksmustern (vom No 7993 bis No 8001). Aenderungen in den Registern. Verweigerung von Gebrauchsmustereintragung. Zurücknahme von Gebrauchsmusternanmeldungen.
39. Warenzeichen. Eintragung (No 45463 und vom No 45485 bis No 45635 und Gemeinwarenzeichen No 81 und Verbandwarenzeichen No 82) Verlängerung der Schutzdauer. Aenderung im Register. Streichungen aus dem Register.

III Teil

Patentauskunft

40. Erfindungspatenten
41. Uebersicht der Patentlösungen in weiterer Anwendung.

IV Teil

Juristprudenz

42. Entschluss des Urteilsprechenden Kollegiums des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 9 Juli 1964.
43. Entschluss des Urteilsprechenden Kollegium des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 20 Januar 1965.
44. Beschluss des Berufungsausschusses des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 13 April 1965.
45. Beschluss des Berufungsausschusses des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 28 Mai 1965.
46. Entscheidung des Schlichtungsausschusses des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 18 März 1966.

V Teil

Fragen und Antworten

VI Teil

Bekanntmachungen

Berichtigungen.

SOMMAIRE

I--re Partie

Législation, ordonnances, informations

Pologne

31. Ordonnances du Président du Conseil des Ministres du 21 juin 1966 concernant les principes, la procédure et le terme et la cessation de l'activité des ingénieurs-conseil en brevets d'invention et de leur collège, exécutée conformément à la loi du 22 mai 1958 concernant les agents de brevets.
32. Décret No 177 du Conseil des Ministres du 21 juin 1966 au sujet de la représentation des étrangers auprès de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne.
33. Disposition du Président de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 8 juin 1966 concernant la priorité pour l'obtention du brevet d'invention ou l'enregistrement du modèle d'utilité, soit du dessin ou de la marque de marchandise présentés à XXXV Messe Internationale à Poznan en 1966, ainsi qu'en cas d'apposition de marque de marchandise au produit exposé à cette Messe.
34. Disposition Nr 2 du Président de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 7 mai 1966 au sujet de l'enregistrement et de la coordination des traductions des brevets d'invention ou des descriptions des modèles d'utilité et des dessins. **Union internationale de la protection de la propriété industrielle.**
35. Les Unions de la Propriété Industrielle en 1965.
36. Les États-membres des Unions de la protection de la propriété industrielle pour le 1.I.1966.

II-me Partie

Inventions, modèles d'utilité, dessins, marques de marchandise

37. Inventions. Délivrance de brevets (du No 51914 au No 52235). Changement au registre. Radiation de registre. Refus de délivrance de brevets. Révocations des demandes de brevets.

38. Modèles d'utilité et dessins. Enregistrement des modèles d'utilité (du No 17487 au No 17612) et des dessins (du No 7993 au No 8001). Changements au registre. Refus d'enregistrement des modèles d'utilité. Révocation des demandes des modèles d'utilité.
39. Marques de marchandise. Enregistrement (No 45463 et du No 45485 au No 45635 ainsi la marque commune de marchandise No 81 et la marque d'association No 82). Prolongation de la protection. Changements au registre. Radiations du registre.

III Partie

Informations au sujet de brevets

40. Les brevets d'invention.
41. Revue des solutions techniques brevetées à large application.

IV Partie

Jurisprudence

42. Décision du Collège Judicatif de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 9 juillet 1964.
43. Décision de Collège Judicatif de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 20 janvier 1965.
44. Décision de la Commission d'Appel de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 13 avril 1965.
45. Décision de la Commission d'Appel de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 28 mai 1965.
46. Décision de la Commission d'Arbitrage auprès de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 18 mars 1966.

V Partie

Demandes et réponses

VI Partie

Annonces

Réctifications.

SUMMARY

I-st Part

Legislation, informations, ordinances

Poland

31. Ordinance of the President of the Council of Minister of 21 June 1966 concerning the principles, proceeding and term of the ending of patent attorney activity or their college accomplished in virtue of patent attorney law of 22 May 1958.
32. Decree No 177 of the Council of Minister of 21 June 1966 about the replacement of foreigner before the Patent Office of the Polish People's Republic.
33. Disposition of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic of 8 June 1966 concerning the priority for grant of patent of invention or of registration of utility models or designs or trade mark in case of exhibition on XXV International Fair in Poznań 1966, also in case of apposition of trade mark on merchandize exposed on the same International Fair 1966.
34. Disposition No 2 of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic of 7 May 1966 about the registration and coordination of translations of patent specifications or utility models and designs descriptions. **International Union for the protection of industrial property.**
35. Unions for industrial property in 1965.
36. States members of unions for the protection of industrial property on the 1.I.1966.

n-Part

Inventions, utility models, designs, trade-marks

37. Inventions. Grant of patents (from No 51914 to No 52235). Changes in the register. Cancellations from the register. Refusal of grant of patents, withdrawal of patent applications.

38. Utility models and designs. Registration of utility models (from No 17487 to No 17612) and designs (from No 7993 to No 8001). Changes in the register. Refusal of utility models registration. Withdrawal of utility models application.
39. Trade-marks. Registration (No 45463 and from No 45485 to No 45635, common trade-mark No 81 and trade mark of association No 82). Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellation from the register.

III-rd Part

Patent informations

40. Patent of inventions.
41. Review of technical patent solutions of large application.

IV-th Part

Judicature

42. Decision of Judicative College the Patent Office of the Polish People's Republic of 9 July 1964.
43. Decision of Judicative College of the Patent Office of the Polish People's Republic of 20 January 1965.
44. Resolution of the Appeal Commission of the Patent Office of the Polish People's Republic of 13 April 1965.
45. Resolution of the Appeal Commission of the Patent Office of the Polish People's Republic of 28 May 1965.
46. Decision of the Commission of Arbitration of the Patent Office of the Polish People's Republic of 18 March 1966.

V-th Part

Questions and answers

V-th Part

Announcements

Rectifications.